



# A reconstruction of Lambert and Felkel's table of factors (1798)

Denis Roegel

## ► To cite this version:

Denis Roegel. A reconstruction of Lambert and Felkel's table of factors (1798). [Research Report] 2011. hal-00654441

**HAL Id: hal-00654441**

**<https://inria.hal.science/hal-00654441>**

Submitted on 21 Dec 2011

**HAL** is a multi-disciplinary open access archive for the deposit and dissemination of scientific research documents, whether they are published or not. The documents may come from teaching and research institutions in France or abroad, or from public or private research centers.

L'archive ouverte pluridisciplinaire **HAL**, est destinée au dépôt et à la diffusion de documents scientifiques de niveau recherche, publiés ou non, émanant des établissements d'enseignement et de recherche français ou étrangers, des laboratoires publics ou privés.

A reconstruction of  
Lambert and Felkel's table of factors  
(1798)

Denis Roegel

9 October 2011



# 1 Lambert

Johann Heinrich Lambert (1728–1777) was born in Mulhouse, then in Switzerland, and now in France. He became bookkeeper, and in 1745 secretary to a newspaper editor in Basel. He was recommended as a private tutor to the family of Count von Salis, and this gave him access to a good library. In 1759, he resigned his tutorship. In 1760, Euler recommended him for a position of professor of astronomy at the St Petersburg Academy of Sciences. In 1764, he was invited by Euler for a position at the Royal Academy of Sciences in Berlin. In 1774, he edited the Berlin ephemeris. He died in 1777.

Lambert wrote on many different topics. He was very early interested in geometry and astronomy and he tried to compute the orbit of the great 1744 comet. His first book was published in 1758 and was on the passage of light through various media. He proved the irrationality of  $\pi$  in 1761 and introduced hyperbolic functions in trigonometry. He published a book on non-euclidian geometry in 1766. He worked on the properties of map projections and in 1772 published seven new projections. He also wrote on heat, magnetism, comets, probability, etc. Lambert was recognized as among the first mathematicians of his day. He was also the author of logical and philosophical memoirs.



Figure 1: Johann Heinrich Lambert (1728–1777)

## 2 The first table of factors (1770)

Lambert published his first tables of factors in 1770. After having published a table giving the simple factors of all integers from 1 to 10199 not divisible by 2, 3, and 5 [18], he published a more extensive table to 102000, but giving only the smallest factors [19].

Figure 2 shows a page of his table and we can for instance find at the upper left corner that 27001 has 13 as its smallest factor.

## TAB. I. DIVISORES

	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	13	23	7	—	—	11	83	—	—	7
7	113	7	19	11	67	29	—	13	7	61
11	—	31	—	13	—	7	47	47	—	11
13	7	11	53	103	89	—	—	7	67	43
17	—	59	—	—	7	—	—	11	23	—
19	41	17	71	—	—	19	7	37	13	113
23	61	89	23	7	13	11	19	—	—	—
29	151	—	7	11	—	47	127	—	—	7
31	—	151	—	17	7	103	11	—	19	13
37	19	—	29	7	11	—	—	—	—	131
41	7	19	131	—	31	—	151	7	59	—
43	—	37	7	—	61	17	—	151	—	7
47	17	23	—	—	47	—	7	—	11	151
49	11	7	43	19	13	—	17	103	7	71
53	13	17	—	—	19	7	11	—	—	—
59	—	109	17	73	7	—	—	13	89	—
61	—	—	139	—	59	13	7	11	17	—
67	—	—	73	—	23	7	—	—	79	17
71	11	101	7	83	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	7	—	13	—	—	19
77	—	7	13	101	—	17	67	163	7	11
79	13	11	89	7	—	—	—	—	41	97
83	7	139	19	—	—	101	17	7	—	13
89	103	61	—	13	—	11	7	17	37	—
91	—	7	—	23	19	—	167	—	7	31
97	7	—	—	—	—	—	11	7	13	83
	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	41	11	—	—	7	37	—	—	—	17
3	—	67	13	41	11	—	7	19	163	—
7	—	—	103	7	—	—	137	—	19	41
9	—	—	11	37	—	7	—	—	23	13
13	19	79	7	109	23	13	29	131	11	7
19	47	7	53	—	—	—	11	61	7	—
21	37	17	19	7	127	—	—	—	53	11
27	—	—	7	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	41	—	7	—	—	23
33	43	7	—	17	29	11	—	23	7	—
37	11	—	—	23	43	7	19	13	—	—
39	7	23	—	11	17	13	43	7	109	53
43	—	13	—	29	7	—	103	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

Figure 2: Excerpt of Lambert's table to 102000 (1770) [19].

### 3 Extensions of Lambert's table

In the introduction to his table to 102000, Lambert wrote that “it would in fact be desirable if we could obtain the factors of a number from 1 to 1000000 and even beyond, merely by opening a table.”<sup>1</sup> This call was quickly answered by Wolfram, Oberreit, von Stamford, Rosenthal, Felkel, Hindenburg, and perhaps others.

Already before the publication of Lambert's table, Wolfram and Marci had computed tables of factors or primes extending to 300000 or more [4, p. 520].

But after Lambert's call, the first to work on the extension of Lambert's table was apparently Ludwig Oberreit, who extended the table to 500000, with a few gaps. This table, however, was never published. Delays were due to Lambert waiting for the completion of other tables, to the competition between Felkel and Hindenburg,<sup>2</sup> and eventually to Lambert's death in 1777. The main immediate outcomes of Lambert's call were the publications of Felkel's table [8, 9, 10, 11] and Hindenburg's method [16] in 1776.

### 4 Felkel's second edition of the table (1798)

From the correspondence following Lambert's call, it appears that some of Lambert's correspondents wanted to construct tables giving all factors, whereas others were only providing the smallest factor.

Anton Felkel (1740–ca. 1800?) was one of those who felt it important to give all the factors. The problem with this approach is that it is difficult to fit all the factors in a cell, because the decompositions have a great variability in length. This problem was even more acute, given that Felkel had plans to go up to 10 millions. Felkel therefore introduced symbols for all the prime numbers and he published such a table up to 408000 in 1776 [8, 9, 10, 11].

But the layout of Felkel's table did not follow that of Lambert. Instead, it was following that of Euler, although Felkel only later became aware of it.

Felkel recomputed a simpler table to 3 millions in 1784, in which, when a number was not prime, he gave only all factors except the largest one.

In 1798, when Felkel was in Lisbon, he published a Latin translation of Lambert's *Zusätze* in which he apparently decided to extend Lambert's table, not in range, but in content. So, the new edition [20] did not go beyond 102000, but Felkel provided more factors than Lambert did, obviously influenced by Felkel's unpublished table from 1784. This new table is therefore intermediate between Lambert's original table from 1770, and Felkel's 1776 table giving all factors.

It should be remarked that there are other tables giving all the factors, but they are smaller in scope. In 1782, for instance, Vega published a table giving the complete decompositions of all integers not divisible by 2, 3, and 5 up to 10500, probably based on Lambert's first table [18], and he did that using the layout of Lambert's extended tables [26]. Later versions of Vega's table were more extended and slightly adapted the

---

<sup>1</sup>*Es wäre in der That erwünscht, wenn wir von 1 bis auf 1000000 und noch weiter die Theiler der Zahlen durch blosses Aufschlagen einer Tafel haben könnten* [19, p. 9].

<sup>2</sup>For the correspondence between Lambert, Felkel, and others, see our reconstruction of Felkel's tables [22].

T A B. I. DIVISORES										
$\alpha$	600	603	606	609	612	615	618	621	624	627
1	29	47	—	—	7 <sup>2</sup>	11	23	13 <sup>b</sup>	—	—
7	23	13	—	7 <sup>2f</sup>	97	—	19	173	17	73
11	7	41	—	17	—	—	113	7 <sup>i</sup>	139	11
13	—	11	7 <sup>2</sup>	—	41	137	—	179	13	7 <sup>b2</sup>
17	—	—	—	—	13 <sup>b</sup>	227	7	11	—	59
19	47	7 <sup>2</sup>	13	—	29	—	—	—	7 <sup>n</sup>	19
23	193	179	—	—	—	7 <sup>fb</sup>	211	23 <sup>n</sup>	—	—
29	—	23 <sup>p</sup>	19	11 <sup>l</sup>	7	13	17	—	163	149
31	173	—	—	13 <sup>p</sup>	—	37	7 <sup>f2</sup>	—	149	—
37	—	—	—	—	11 <sup>i</sup>	7 <sup>s</sup>	—	—	29	43
41	—	83	7	149	47	19 <sup>o</sup>	13 <sup>u</sup>	—	17	7
43	97	—	11 <sup>n</sup>	—	7 <sup>g</sup>	—	—	—	41	—
47	13 <sup>m</sup>	7 <sup>n</sup>	—	59	73	—	23	29	7 <sup>f</sup>	17
49	31 <sup>r</sup>	29	—	7	23	61	127	19	197	131
53	7 <sup>k</sup>	—	131	—	—	—	11	7 <sup>g</sup>	19 <sup>2</sup>	—
59	19 <sup>l</sup>	13	—	47	11	—	7	61	—	97
61	17	7	—	—	—	—	—	11	7	—
67	7	17 <sup>r</sup>	19 <sup>m</sup>	41	197	11 <sup>l</sup>	13	7 <sup>y</sup>	—	23
71	11 <sup>p</sup>	73	13 <sup>2</sup>	19	7	23	—	—	179	41
73	13	—	17 <sup>p</sup>	11 <sup>k</sup>	71	67	7 <sup>•</sup>	79	—	—
77	—	173	47	7 <sup>m</sup>	29	139	43	97	—	11 <sup>g</sup>
79	73	11 <sup>2</sup>	—	17 <sup>2</sup>	233	7 <sup>i</sup>	—	13	43	67
83	—	—	7	13	—	—	19	11	—	7
89	—	7	—	71	167	11 <sup>2</sup>	199	—	7 <sup>x</sup>	37
91	—	131	137	7	—	17	59	—	11 <sup>gi</sup>	—
97	19	—	7 <sup>gk</sup>	181	—	31	11 <sup>b</sup>	37 <sup>o</sup>	—	7
$\beta$	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
1	—	11 <sup>b2</sup>	101	—	59	229	7 <sup>n</sup>	—	—	—
3	—	7	—	53	11	—	103	17	7	13
7	—	29	17	—	101	7 <sup>g</sup>	31	—	—	181
9	7 <sup>m</sup>	193	11	13 <sup>2i</sup>	37	—	—	7	17	107
13	47	—	109	17 <sup>n</sup>	7 <sup>i</sup>	—	101	—	11	23
19	79	31	—	7 <sup>k</sup>	17	43	11 <sup>g</sup>	—	101	—
21	59	23 <sup>n</sup>	41	139	13 <sup>r</sup>	7	19	43	103	11
27	—	—	—	—	7	—	—	11	31	—
31	157	7 <sup>z</sup>	11	—	—	—	17	13	7	83
33	—	223	—	7	—	11 <sup>g</sup>	—	—	—	19
37	7 <sup>f2</sup>	13	—	67	83	—	241	7 <sup>b</sup>	23	31
39	—	19	7	11 <sup>m</sup>	—	53	23	109	—	7 <sup>q</sup>
43	137	—	19 <sup>k</sup>	—	—	—	7	67	13 <sup>b</sup>	11 <sup>l</sup>
49	—	—	13	41	31	7	—	11	—	17

Figure 3: Excerpt of Felkel's edition of Lambert's table (1798) [20].

layout. The same year as Felkel's table came out saw the publication of Gruson's table, which is an adaptation of Vega's 1782 table [15].

## 4.1 Felkel's rules

The primes are shown as in Lambert's original table. The factors are sometimes encoded using letters starting with  $f = 11$  and until  $V = 197$  (table 1). The letters  $a$  to  $e$  are not used, but they would obviously stand for the primes 1 to 7.

$f$	11	$q$	47	$A$	97	$L$	149	$V$	197
$g$	13	$r$	53	$B$	101	$M$	151		
$h$	17	$s$	59	$C$	103	$N$	157		
$i$	19	$t$	61	$D$	107	$O$	163		
$k$	23	$u$	67	$E$	109	$P$	167		
$l$	29	$v$	71	$F$	113	$Q$	173		
$m$	31	$w$	73	$G$	127	$R$	179		
$n$	37	$x$	79	$H$	131	$S$	181		
$o$	41	$y$	83	$I$	137	$T$	191		
$p$	43	$z$	89	$K$	139	$U$	193		

Table 1: The encoding of primes from 7 to 197.

In most of the cases, the factors of a non prime  $n$  are shown according to the following rules, where  $a$ ,  $b$ , etc., represent prime numbers in non decreasing order ( $a$  may be equal to  $b$ , etc.) and not the primes in table 1. These rules were derived empirically, and may not be optimal.

1. if  $n = a^p$ , and  $p > 2$ ,  $a^p$  is given;
2. if  $n = a^p$ , and  $p < 3$ ,  $a$  is given;
3. if  $n = ab$  and  $a \neq b$ ,  $a$  is given;
4. if  $n = abc$  and  $a \neq c$ :
  - (a) if  $a = b = 7$  and  $c < 200$ , but  $c \neq 193$ , then  $b$  is given, followed by the symbol of  $c$ ;
  - (b) if  $a = b = 11$  and  $c \leq 79$ , then  $b$  is given, followed by the symbol of  $c$ ;
  - (c) if  $a = b = 13$  and  $c < 59$ , then  $b$  is given, followed by the symbol of  $c$ ;
  - (d) if  $a = b = 17$  and  $c < 41$ , then  $b$  is given, followed by the symbol of  $c$ ;
  - (e) if  $a = b = 19$  and  $c < 29$ , then  $b$  is given, followed by the symbol of  $c$ ;
  - (f) if  $a = b = 37$  and  $c < 43$ , then  $b$  is given, followed by the symbol of  $c$ ;
  - (g) in all the other cases, if  $a = b$ ,  $a^2$  is given;
  - (h) otherwise,  $a$  is followed by the symbol of  $b$ ;



5. if  $n = abcd$  and  $a \neq d$ :
  - (a) if  $c = 7$  and  $d > 23$ , then  $7^3$  is given;
  - (b) if  $c = 7$  and  $d < 24$ , then  $c$  is followed by the symbol of  $d$ ;
  - (c) if  $c \neq 7$ ,  $abc$  is given, with the multiplicities as powers if needed;
6. in the remaining cases,  $n = abcde$  and  $a \neq e$ :
  - (a) if  $d = 7$ ,  $7^4$  is given;
  - (b) otherwise,  $abcd$  is given, with the multiplicities as powers if needed.

In a number of cases, these rules are equivalent to giving all factors except the largest one. These rules are arguably cumbersome, but they were used in our reconstruction. We have found the following exceptions to these rules, and we leave it to the reader to check them: 5929, 7007, 8281, 10693, 15379, 22021, 24149, 24167, 24389, 24583, 24871, 25193, 25493, 26299, 27797, 29233, 29393, 30659, 32513, 32851, 34391, 37789, 40733, 40931, 41327, 42029, 42253, 42427, 42959, 43993, 44863, 45353, 46189, 48013, 48139, 50141, 51623, 54043, 54839, 55447, 64757, 65219, 67507, 70357, 75647, 76531, 77077, 79781, 82777, 87451, 88711, 89167, 91091, 92701, 97867, 98923, 100079, and 100597.

Some of the exceptions are mere permutations of the letters, which may have been intentional for better kerning. For instance, for 46189, Felkel writes  $11hg$ , instead of  $11gh$ .

It may be possible to modify the above rules and reduce the number of exceptions.

## 4.2 Errors in the Lambert-Felkel table

In the course of our reconstruction, we have checked the entire original table, and we have found the following errors (table 4), some of them being obvious typographical errors. These errors have not been reproduced in our reconstruction.

$n$	correction	$n$	correction
11153	$19^2 \rightarrow 19$	72721	$11t \rightarrow 11^2$
11191	$19^3 \rightarrow 19^2$	72499	$19 \rightarrow 7$
21409	$97 \rightarrow 79$	86621	$19g \rightarrow 19q$
26593	$7i \rightarrow 7l$	89179	$157 \rightarrow 257$
29377	$19 \rightarrow 29$	92399	$11 \rightarrow -$
45479	$7w^2 \rightarrow 7w$	94973	$37 \rightarrow 73$
54931	$167 \rightarrow 163$	97309	$13p \rightarrow 31p$
56129	$37^2h \rightarrow 37o$	98471	$39 \rightarrow 59$
69443	$17s \rightarrow 11s$	100031	$- \rightarrow 67$
69751	$11k \rightarrow 11h$	101887	$137 \rightarrow 139$

Figure 4: The errors in Felkel's table.

## References

The following list covers the most important references<sup>3</sup> related to Lambert’s table. Not all items of this list are mentioned in the text, and the sources which have not been seen are marked so. We have added notes about the contents of the articles in certain cases.

- [1] Raymond Clare Archibald. New information concerning Isaac Wolfram’s life and calculations. *Mathematical Tables and other Aids to Computation*, 4(32):185–200, 1950.
- [2] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 1. Berlin, 1782.
- [3] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 2. Berlin, 1782.
- [4] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 4. Berlin, 1784.
- [5] Johann Bernoulli, editor. *Johann Heinrich Lamberts deutscher gelehrter Briefwechsel*, volume 5. Berlin: Franz de la Garde, 1785–1787.
- [6] Maarten Bullynck. Factor tables 1657–1817, with notes on the birth of number theory. *Revue d’histoire des mathématiques*, 16(2):133–216, 2010.
- [7] Moritz Cantor. Felkel, Anton. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 6, page 612. Leipzig: Duncker & Humblot, 1877.
- [8] Anton Felkel. *Tafel aller einfachen Factoren der durch 2, 3, 5 nicht theilbaren Zahlen von 1 bis 10 000 000. I. Theil. Enthaltend die Factoren von 1 bis 144000*. Wien: von Ehelenschen, 1776. [There is also a Latin edition [9] of this first part.] [reconstructed in [22]]
- [9] Anton Felkel. *Tabula omnium factorum simplicium numerorum per 2, 3, 5 non divisibilium, ab 1 usque 10 000 000. Pars I. Exhibens factores ab 1 usque 144000*. Wien: A. Gheleniana, 1777. [Latin version of [8].] [not seen] [reconstructed in [22]]
- [10] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars II. Exhibens factores numerorum ab 144001 usque 336000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [22]]

---

<sup>3</sup>**Note on the titles of the works:** Original titles come with many idiosyncrasies and features (line splitting, size, fonts, etc.) which can often not be reproduced in a list of references. It has therefore seemed pointless to capitalize works according to conventions which not only have no relation with the original work, but also do not restore the title entirely. In the following list of references, most title words (except in German) will therefore be left uncapitalized. The names of the authors have also been homogenized and initials expanded, as much as possible.

The reader should keep in mind that this list is not meant as a facsimile of the original works. The original style information could no doubt have been added as a note, but we have not done it here.

- [11] Anton Felkel. *Tabula factorum. Pars III. Exhibens factores numerorum ab 336001 usque 408000*. Wien: A. Gheleniana, 1777? [reconstructed in [22]]
- [12] James Whitbread Lee Glaisher. *Report of the committee on mathematical tables*. London: Taylor and Francis, 1873. [Also published as part of the “Report of the forty-third meeting of the British Association for the advancement of science,” London: John Murray, 1874. A review by R. Radau was published in the *Bulletin des sciences mathématiques et astronomiques*, volume 11, 1876, pp. 7–27]
- [13] James Whitbread Lee Glaisher. On factor tables, with an account of the mode of formation of the factor table for the fourth million. *Proceedings of the Cambridge Philosophical Society*, 3(4):99–138, 1878.
- [14] James Whitbread Lee Glaisher. Table, mathematical. In Hugh Chisholm, editor, *The Encyclopædia Britannica, 11th edition*, volume 26, pages 325–336. Cambridge, England: at the University Press, 1911.
- [15] Jean Philippe Gruson. *Pinacothèque ou collection de tables d’une utilité générale pour multiplier et diviser*. Berlin F. T. de la Garde, 1798.
- [16] Carl Friedrich Hindenburg. *Beschreibung einer ganz neuen Art, nach einem bekannten Gesetze fortgehende Zahlen, durch Abzählen oder Abmessen bequem und sicher zu finden ; nebst Anwendung der Methode auf verschiedene Zahlen, besonders auf eine darnach zu fertigende Factorentafel, mit eingestreueten, die Zahlenberechnung überhaupt betreffenden Anmerkungen*. Leipzig: Siegfried Lebrecht Crusius, 1776.
- [17] Ernst Laas. Lambert, Johann Heinrich. In Historische Kommission bei der Bayerischen Akademie der Wissenschaften, editor, *Allgemeine Deutsche Biographie*, volume 17, pages 552–556. Leipzig: Duncker & Humblot, 1883.
- [18] Johann Heinrich Lambert. *Beyträge zum Gebrauche der Mathematik und deren Anwendung*, volume 2. Berlin, 1770. [pp. 42–53 are about making a table of divisors and contain a table of factors from 1 to 10200]
- [19] Johann Heinrich Lambert. *Zusätze zu den Logarithmischen und Trigonometrischen Tabellen zur Erleichterung und Abkürzung der bey Anwendung der Mathematik vorkommenden Berechnungen*. Berlin: Haude und Spener, 1770. [the table of factors was reconstructed in [23]; [20] is a Latin translation of this book]
- [20] Johann Heinrich Lambert and Anton Felkel. *Supplementa tabularum logarithmicarum et trigonometricarum*. Lisbon, 1798. [Latin translation of [19]]
- [21] Adolf Frederik Marci. *Uitvoerige tafelen van de ondeelbaare of prim-getallen van 1 tot 400000*. Amsterdam: J. Morterre, 1772. [not seen]
- [22] Denis Roegel. A reconstruction of Felkel’s tables of primes and factors (1776). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction and an extension of Felkel’s tables [8, 9, 10, 11].]

- [23] Denis Roegel. A reconstruction of Lambert’s table of factors (1770). Technical report, LORIA, Nancy, 2011. [This is a reconstruction of the table of factors in [19].]
- [24] Denis Roegel. A reconstruction of Vega’s table of primes and factors (1782). Technical report, LORIA, 2011. [This is a reconstruction of the table in [26].]
- [25] Paul Peter Heinrich Seelhoff. Geschichte der Factorentafeln. *Archiv der Mathematik und Physik*, 70:413–426, 1884.
- [26] Georg Vega. *Vorlesungen über die Mathematik*, volume 1. Wien: Johann Thomas Edlen von Trattner, 1782. [The tables of primes and factors are reconstructed in [24].]

## 2

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	0..	3..	6..	9..	12..	15..	18..	21..	24..	27..
1	—	7	—	17	—	19	—	11	$7^4$	37
7	—	—	—	—	17	11	13	$7^p$	29	—
11	—	—	13	—	7	—	—	—	—	—
13	—	—	—	11	—	17	$7^n$	—	19	—
17	—	—	—	7	—	37	23	29	—	$11g$
19	—	11	—	—	23	$7^m$	17	13	41	—
23	—	17	7	13	—	—	—	11	—	7
29	—	7	17	—	—	11	31	—	7	—
31	—	—	—	$7^i$	—	—	—	—	$11g$	—
37	—	—	$7g$	—	—	29	11	—	—	$7h$
41	—	11	—	—	17	23	7	—	—	—
43	—	$7^3$	—	23	11	—	19	—	7	13
47	—	—	—	—	29	$7g$	—	19	—	41
49	7	—	11	13	—	—	43	7	31	—
53	—	—	—	—	7	—	17	—	11	—
59	—	—	—	7	—	—	$11g$	17	—	31
61	—	19	—	31	13	7	—	—	23	11
67	—	—	23	—	7	—	—	11	—	—
71	—	7	11	—	31	—	—	13	7	17
73	—	—	—	7	19	$11g$	—	41	—	47
77	7	13	—	—	—	19	—	7	—	—
79	—	—	7	11	—	—	—	—	37	7
83	—	—	—	—	—	—	7	37	13	$11k$
89	—	—	13	23	—	7	—	11	19	—
91	7	17	—	—	—	37	31	7	47	—
97	—	—	17	—	—	—	7	$13^3$	11	—

$\beta$	1..	4..	7..	10..	13..	16..	19..	22..	25..	28..
1	—	—	—	$7^f$	—	—	—	31	41	—
3	—	13	19	17	—	7	11	—	—	—
7	—	11	7	19	—	—	—	—	23	7
9	—	—	—	—	$7^f$	—	23	47	13	53
13	—	7	23	—	13	—	—	—	7	29
19	7	—	—	—	—	—	19	7	11	—
21	11	—	7	—	—	—	17	—	—	$7g$
27	—	7	—	13	—	—	41	17	$7^i$	11
31	—	—	17	—	$11^3$	7	—	23	—	19
33	7	—	—	—	31	23	—	$7^f$	17	—
37	—	19	11	17	7	—	13	—	43	—
39	—	—	—	—	13	11	7	—	—	17
43	11	—	—	7	17	31	29	—	—	—
49	—	—	7	—	19	17	—	13	—	$7^f$

## NUMERORUM.

3

$\gamma$	2..	5..	8..	11..	14..	17..	20..	23..	26..	29..
3	7	—	11	—	23	13	—	7 $q$	19	—
9	11	—	—	—	—	—	7 $o$	—	—	—
11	—	7	—	11	17	29	—	—	7	41
17	7	11	19	—	13	17	—	7	—	—
21	13	—	—	19	7 $l$	—	43	11	—	23
23	—	—	—	—	—	—	7 $h$	23	43	37
27	—	17	—	7 $k$	—	11	—	13	37	—
29	—	23	—	—	—	7 $g$	—	17	11	29
33	—	13	7 $h$	11	—	—	19	—	—	7
39	—	7 $f$	—	17	—	37	—	—	7 $g$	—
41	—	—	29	7	11	—	13	—	19	17
47	13	—	7 $f$	31	—	—	23	—	—	7
51	—	19	23	—	—	17	7	—	11	13
53	11	7	—	—	—	—	—	13	7	—
57	—	—	—	13	31	7	11 $h$	—	—	—
59	7	13	—	19	—	—	29	7	—	11
63	—	—	—	—	7 $f$	41	—	17	—	—
69	—	—	11	7	13	29	—	23	17	—
71	—	—	13	—	—	7 $f$	19	—	—	—
77	—	—	—	11	7	—	31	—	—	13
81	—	7	—	—	—	13	—	—	7	11
83	—	11	—	7 $g$	—	—	—	—	—	19
87	7	—	—	—	—	—	—	7 $f$	—	29
89	17	19	7	29	—	—	—	—	—	7 $t$
93	—	—	19	—	—	11	7 $g$	—	—	41
99	13	—	29	11	—	7	—	—	—	—

$\beta$	1..	4..	7..	10..	13..	16..	19..	22..	25..	28..
51	—	11	—	—	7	13	—	—	—	—
57	—	—	—	7	23	—	19	37	—	—
61	7	—	—	—	—	11	37	7 $h$	13	—
63	—	—	7	—	29	—	13	31	11	7
67	—	—	13	11	—	—	7	—	17	47
69	13	7	—	—	37	—	11	—	7	19
73	—	11	—	29	—	7	—	—	31	13 $h$
79	—	—	19	13	7	23	—	43	—	—
81	—	13	11	23	—	41	7	—	29	43
87	11	—	—	—	19	7	—	—	13	—
91	—	—	7	—	13	19	11	29	—	7 $s$
93	—	17	13	—	7	—	—	—	—	11
97	—	7	—	—	11	—	—	—	7 $r$	—
99	—	—	17	7	—	—	—	11 $i$	23	13

## 4

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	30..	33..	36..	39..	42..	45..	48..	51..	54..	57..
1	—	—	13	47	—	7	—	—	11	—
7	31	—	—	—	7	—	11 <sup>i</sup>	—	—	13
11	—	7 <sup>f</sup>	23	—	—	13	17	19	7	—
13	23	—	—	7 <sup>g</sup>	11	—	—	—	—	29
17	7	31	—	—	—	—	—	7 <sup>h</sup>	—	—
19	—	—	7 <sup>f</sup>	—	—	—	61	—	—	7 <sup>i</sup>
23	—	—	—	—	41	—	7 <sup>g</sup>	47	11 <sup>h</sup>	59
29	13	—	19	—	—	7	11	23	61	17
31	7	—	—	—	—	23	—	7	—	11
37	—	47	—	31	19	13	7	11	—	—
41	—	13	11	7	—	19	47	53	—	—
43	17	—	—	—	—	7 <sup>f</sup>	29	37	—	—
47	11	—	7	—	31	—	37	—	13	7
49	—	17	41	11	7	—	13	19	—	—
53	43	7	13	59	—	29	23	—	7 <sup>i</sup>	11
59	7 <sup>i</sup>	—	—	37	—	47	43	7 <sup>f</sup>	53	13
61	—	—	7	17	—	—	—	13	43	7
67	—	7 <sup>g</sup>	19	—	17	—	31	—	7 <sup>f</sup>	73
71	37	—	—	11 <sup>i</sup>	—	7	—	—	—	29
73	7	—	—	29	—	17	11	7	13	23
77	17	11	—	41	7 <sup>g</sup>	23	—	31	—	53
79	—	31	13	23	11	19	7 <sup>h</sup>	—	—	—
83	—	17	29	7	—	—	19	71	—	—
89	—	—	7 <sup>h</sup>	—	—	13	—	—	11	7
91	11	—	—	13	7	—	67	29	17 <sup>i</sup>	—
97	19	43	—	7	—	—	59	—	23	11 <sup>h</sup>

$\beta$	31..	34..	37..	40..	43..	46..	49..	52..	55..	58..
1	7	19	—	—	11 <sup>h</sup>	43	13 <sup>l</sup>	7	—	—
3	29	41	7 <sup>k</sup>	—	13	—	—	11 <sup>p</sup>	—	7
7	13	—	11	—	59	17	7	41	—	—
9	—	7	—	19	31	11	—	—	7	37
13	11	—	47	—	19	7	17 <sup>3</sup>	13	37	—
19	—	13	—	—	7	31	—	17	—	11 <sup>k</sup>
21	—	11	61	—	29	—	7 <sup>i</sup>	23	—	—
27	53	23	—	—	—	7	13	—	—	—
31	31	47	7 <sup>g</sup>	29	61	11	—	—	—	7 <sup>h</sup>
33	13	—	—	37	7	41	—	—	11	19
37	—	7	37	11	—	—	—	—	7 <sup>F</sup>	13
39	43	19	—	7	—	—	11	13 <sup>m</sup>	29	—
43	7	11	19	13	43	—	—	7 <sup>D</sup>	23	—
49	47	—	23	—	—	—	7 <sup>B</sup>	29	31	—

## NUMERORUM.

5

$\gamma$	32..	35..	38..	41..	44..	47..	50..	53..	56..	59..
3	—	31	—	11	$7^h$	—	—	—	13	—
9	—	$11^l$	13	7	—	17	—	—	71	19
11	$13^i$	—	37	—	11	7	—	47	31	23
17	—	—	11	23	7	53	29	13	41	61
21	—	7	—	13	—	—	—	17	$7^f$	31
23	11	13	—	$7^i$	—	—	—	—	—	—
27	7	—	43	—	19	29	11	7	17	—
29	—	—	7	—	43	—	47	73	13	$7^f{}^2$
33	53	—	—	—	$11^g$	—	7	—	43	17
39	41	—	11	—	23	7	—	19	—	—
41	7	—	23	41	—	11	$71$	$7^E$	—	13
47	17	—	—	$11^g$	—	47	$7^C$	—	—	19
51	—	53	—	7	—	—	—	—	—	11
53	—	$11^h$	—	—	61	$7^A$	31	53	—	—
57	—	—	$7^i$	—	—	67	13	11	—	$7^k$
59	—	—	17	—	$7^g$	—	—	23	—	59
63	13	7	—	23	—	11	61	31	7	67
69	7	43	53	11	41	19	37	$7^g$	—	47
71	—	—	$7^x$	43	17	13	11	41	53	7
77	29	$7^w$	—	—	$11^n$	17	—	19	7	43
81	17	—	—	37	—	7	—	—	$13^i$	—
83	$7^u$	—	11	47	—	—	$13^h$	7	—	31
87	19	17	$13^k$	53	7	—	—	—	$11^q$	—
89	$11^g$	37	—	59	67	—	7	17	—	53
93	37	—	17	7	—	—	11	—	—	13
99	—	59	7	$13^h$	11	—	—	—	41	7

$\beta$	31..	34..	37..	40..	43..	46..	49..	52..	55..	58..
51	23	$7^h$	$11^m$	—	19	—	—	59	$7^g$	—
57	$7^f$	—	$13^h$	—	—	—	—	7	—	—
61	29	—	—	31	$7^z$	59	$11^o$	—	67	—
63	—	—	53	17	—	—	7	19	—	$11^g$
67	—	—	—	$7^y$	11	13	—	23	19	—
69	—	—	—	13	17	$7^k$	—	11	—	—
73	19	23	$7^f$	—	—	—	—	—	—	7
79	$11^h$	$7^v$	—	—	29	—	13	—	7	—
81	—	59	19	$7^f$	13	31	17	—	—	—
87	—	11	7	61	41	43	—	17	37	$7^l$
91	—	—	17	—	—	—	$7^k$	$11^g$	—	43
93	31	7	—	—	23	$13^i$	—	67	$7^h$	71
97	23	13	—	17	—	$7^f$	19	—	29	—
99	7	—	29	—	53	37	—	7	11	17



## 6

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	60	63	66	69	72	75	78	81	84	87
1	17	—	$7^k$	$67$	19	13	29	—	31	$7^f$
7	—	$7^h$	—	—	—	—	37	$11u$	7	—
11	—	—	11	—	—	$7^l$	73	—	13	31
13	7	59	17	31	—	11	13	$7^i$	47	—
17	11	—	13	—	7	—	—	—	19	23
19	13	71	—	$11^h$	—	73	7	23	—	—
23	19	—	37	$7^k$	31	—	—	—	—	$11g$
29	—	—	7	$13^o$	—	—	—	11	—	$7^l$
31	37	13	19	29	7	17	41	47	—	—
37	—	—	—	7	—	—	17	79	$11g$	—
41	7	17	29	11	13	—	—	7	23	—
43	—	—	$7g$	53	—	19	$11^k$	17	—	7
47	—	11	$17^k$	—	—	—	$7^i$	—	—	—
49	23	7	61	—	11	—	47	29	$7^h$	13
53	—	—	—	17	—	$7g$	—	31	79	—
59	73	—	—	—	$7^h$	—	29	41	11	19
61	$11^i$	—	—	—	53	—	7	—	—	—
67	—	—	59	—	$13^p$	$7^k$	—	—	—	11
71	13	23	7	—	11	67	17	—	43	$7^R$
73	—	—	—	19	7	—	—	11	37	31
77	59	7	11	—	19	—	—	$13^h$	$7^Q$	67
79	—	—	—	7	29	$11g$	—	—	61	—
83	$7^f$	13	41	—	—	—	—	$7^P$	17	—
89	—	—	—	29	37	—	$7^k$	19	13	$11^h$
91	—	$7^f$	—	—	23	—	13	—	7	59
97	$7g$	—	37	—	—	71	53	7	29	19

$\beta$	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
1	—	37	—	—	$7^L$	11	—	59	—	13
3	17	19	—	47	67	—	7	13	11	—
7	31	43	19	$7^fg$	—	—	—	29	47	—
9	41	$13^h$	—	43	—	7	11	—	67	23
13	—	$11^r$	$7^I$	—	71	23	41	43	—	7
19	29	$7^H$	—	—	13	19	—	—	7	—
21	—	—	$11g$	$7^h$	—	—	89	—	—	—
27	11	—	$7^m$	—	17	29	—	19	—	$7g$
31	—	59	53	79	—	13	$7^f$	—	19	—
33	—	7	—	13	—	17	—	—	$7^k$	$11w$
37	$17^i$	41	—	31	$11^k$	7	—	—	—	—
39	7	47	23	—	41	—	17	$7^f$	—	—
43	—	17	11	—	7	—	$13^q$	—	—	37
49	$11g$	—	17	$7^i$	—	—	—	73	83	—

## NUMERORUM.

7

$\gamma$	62	65	68	71	74	77	80	83	86	89
3	—	7	—	—	11	—	53	$19^k$	7	29
9	7	23	11	—	31	13	—	7	—	59
11	—	17	$7^K$	13	—	11	—	—	79	$7^i$
17	—	$7^i$	17	11	—	—	—	—	7	37
21	—	—	19	—	41	7	13	53	37	11
23	$7^G$	11	—	17	13	—	71	$7^l$	—	—
27	13	61	—	—	7	—	23	11	—	79
29	—	—	—	—	$17^i$	59	$7^m$	—	—	—
33	23	47	—	7	—	$11^i$	29	13	89	—
39	17	13	7	$11^s$	43	71	—	31	53	7
41	79	31	—	37	7	—	$11^h$	19	—	—
47	—	—	41	7	11	61	13	17	—	23
51	$7^i$	—	$13^h$	—	—	23	83	7	41	—
53	$13^n$	—	$7^f$	23	29	—	—	—	17	7
57	—	79	—	17	—	—	7	61	11	$13^r$
59	11	7	$19^3$	—	—	—	—	13	7	$17^m$
63	—	—	—	$13^i$	17	7	11	—	—	—
69	—	—	—	67	$7^f$	17	—	—	—	—
71	—	—	—	71	31	19	7	11	$13^k$	—
77	—	—	$13^k$	—	—	$7^f$	41	—	—	47
81	11	—	7	43	—	31	—	$17^l$	—	7
83	61	29	—	11	7	43	59	83	19	13
87	—	7	71	—	—	13	—	—	$7^h$	$11^i$
89	19	11	83	$7^g$	—	—	—	—	—	89
93	$7^l$	19	61	—	59	—	—	$7^f$	—	$17^k$
99	—	—	—	23	—	11	$7^g$	37	—	—

$\beta$	61	64	67	70	73	76	79	82	85	88
51	—	—	43	11	—	7	—	37	17	53
57	47	11	29	—	7	$13^i$	73	23	43	17
61	61	$7^g$	—	23	17	47	19	11	7	—
63	—	23	—	7	37	79	—	—	—	—
67	7	29	67	37	53	$11^h$	31	7	13	—
69	31	—	7	—	—	—	13	—	$11^i$	$7^S$
73	—	—	13	11	73	—	$7^h$	—	—	19
79	37	$11^i$	—	—	47	7	79	17	23	13
81	7	—	—	73	$11^t$	—	23	$7^g$	—	83
87	23	13	11	19	83	—	$7^O$	—	31	—
91	41	—	—	7	19	—	61	—	$11^v$	17
93	11	43	—	41	—	$7^N$	—	—	13	—
97	—	73	7	47	13	43	11	—	—	$7^m$
99	—	67	13	31	$7^M$	—	19	43	—	11

## 8

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	90	93	96	99	102	105	108	111	114	117
1	—	71	—	—	101	—	7	17	13	—
7	—	41	13	—	59	7 <sup>i</sup>	101	29	11 <sup>h</sup>	23
11	—	—	7	11 <sup>h</sup>	—	23	19	41	—	7 <sup>2</sup>
13	—	67	—	23	7	—	11	—	101	13 <sup>h</sup>
17	71	7 <sup>f2</sup>	59	47	17	13	29	—	7 <sup>2</sup>	—
19	29	—	—	7 <sup>g</sup>	11	67	31	—	19	—
23	7	—	—	—	—	17	79	7 <sup>2</sup>	—	19
29	—	19	—	—	53	—	7 <sup>2g</sup>	31	11	37
31	11	7 <sup>m</sup>	—	—	13	—	—	—	7 <sup>k</sup>	—
37	7	—	23	19	29	41	—	7 <sup>n</sup>	—	11 <sup>2</sup>
41	—	—	31	—	7 <sup>2f</sup>	83	37	13	17	59
43	—	—	—	61	—	13	7	11	—	—
47	83	13	11	7 <sup>3</sup>	—	53	—	71	—	17
49	—	—	—	—	37	7 <sup>f</sup>	19	—	107	31
53	11	47	7 <sup>V</sup>	37	—	61	—	19	13	7 <sup>k</sup>
59	—	7 <sup>T</sup>	13	23	—	—	—	—	7	11
61	13 <sup>h</sup>	11 <sup>k</sup>	—	7	31	59	—	—	73	19
67	—	17 <sup>i</sup>	7	—	—	—	—	13	—	7 <sup>o</sup>
71	47	—	19	13 <sup>2</sup>	—	11 <sup>m</sup>	7	—	—	79
73	43	7 <sup>g</sup>	17	—	—	97	83	—	7 <sup>f</sup>	61
77	29	—	—	11	43	7	73	—	23	—
79	7	83	—	17	19	71	11 <sup>k</sup>	7	13	—
83	31	11	23	67	7 <sup>g</sup>	19	—	53	—	—
89	61	41	—	7	—	—	—	67	—	—
91	—	—	11	97	41	7 <sup>h</sup>	—	19 <sup>2</sup>	—	13
97	11	—	—	13	7	—	17	—	—	47

$\beta$	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118
1	19	7 <sup>h</sup>	89	73	—	—	11	23	7 <sup>m</sup>	—
3	—	—	31	7	—	23	—	17	—	11 <sup>l</sup>
7	7	23	17	—	11	—	13	7	37	—
9	—	97	7 <sup>i</sup>	—	13 <sup>2</sup>	103	—	11	17	7 <sup>2</sup>
13	13	—	11	17 <sup>i</sup>	—	—	7	—	29	—
19	11	—	—	43	17	7 <sup>n</sup>	61	13	—	53
21	7	—	—	11	—	13 <sup>i</sup>	67	7 <sup>2</sup>	41	—
27	—	11	71	37	23	—	7 <sup>2</sup>	103	—	—
31	23	—	37	7	—	—	17	11	13	—
33	—	—	—	79	—	7 <sup>3</sup>	13 <sup>l</sup>	47	19	—
37	—	—	7 <sup>g</sup>	—	—	11	—	17	83	7 <sup>i</sup>
39	13 <sup>i</sup>	—	—	—	7 <sup>2</sup>	—	—	—	11	—
43	41	7 <sup>i</sup>	—	11 <sup>2</sup>	—	29	31	—	7 <sup>h</sup>	13
49	7	11	—	13	79	23	—	7	—	17 <sup>2</sup>

## NUMERORUM.

9

$\gamma$	92	95	98	101	104	107	110	113	116	119
3	—	$13^h$	—	—	101	$7^f$	—	89	41	—
9	—	37	17	11	7	—	$101$	43	$13^i$	—
11	61	—	—	—	29	—	$7f^2$	—	17	43
17	13	31	—	67	11	7	23	—	—	17
21	—	—	$7^k$	29	17	71	$103$	—	—	$7g$
23	23	89	$11^i$	53	7	—	73	$13^2$	59	—
27	—	7	31	$13^i$	—	17	—	47	$7^f$	—
29	11	13	—	7	—	—	$41$	—	29	79
33	7	—	—	—	—	—	$11^h$	7	—	—
39	—	—	—	—	$11g$	—	$7^i$	$17^k$	$103$	—
41	—	$7^l$	13	—	53	23	61	11	7	—
47	7	—	43	73	31	11	—	7	19	13
51	$11^l$	—	—	—	7	13	43	—	61	$17^i$
53	19	41	59	$11g$	—	—	7	—	43	—
57	—	19	—	7	—	31	—	41	—	11
59	47	$11^x$	—	—	—	$7^l$	—	37	89	—
63	59	73	7	—	—	47	$13^k$	11	$107$	7
69	$13^k$	7	$71$	—	$19^2$	$11^2$	—	—	7	—
71	73	17	—	7	37	—	—	83	11	—
77	—	61	$7^h$	—	—	13	$11^i$	31	—	$7^l$
81	—	$11g$	41	—	47	—	7	19	—	—
83	—	$7^n$	—	17	11	$41$	—	—	7	23
87	37	—	—	61	—	$7^k$	—	59	$13^l$	—
89	7	43	$11^l$	23	17	—	13	7	—	19
93	—	53	13	—	7	43	—	—	11	67
99	17	29	19	$7^m$	—	—	11	—	—	$13^2$

$\beta$	91	94	97	100	103	106	109	112	115	118
51	—	13	$7^W$	$19^k$	11	—	47	—	—	7
57	—	$7^2$	11	89	—	—	—	—	$7g$	$71$
61	—	—	43	—	13	7	97	—	11	29
63	$7^2f$	—	13	29	43	—	19	7	31	—
67	89	—	—	—	7	—	11	19	43	—
69	53	17	—	—	—	47	7	59	23	$11g$
73	—	—	29	7	$11^k$	13	—	—	71	31
79	67	—	$7^f$	—	97	59	—	—	—	7
81	—	19	—	17	7	11	79	29	37	$109$
87	—	53	—	$7^f$	$13^h$	—	—	—	—	—
91	$7g$	—	—	—	—	—	29	7	67	$11^k$
93	29	11	7	—	19	$17^2$	—	23	—	7
97	17	—	97	23	37	19	7	$11g$	—	—
99	—	$7^k$	41	—	—	13	17	—	7	73

## 10

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	120	123	126	129	132	135	138	141	144	147
1	11	—	—	$7^i$	43	23	37	59	—	61
7	—	31	7	—	47	13	—	—	—	$7^f$
11	—	13	—	—	11	59	7	103	—	47
13	41	7	—	37	73	—	19	11	$7^l$	—
17	61	109	11 <i>m</i>	—	—	7	41	19	13	—
19	$7^h$	97	—	—	—	11	13	7	—	41
23	11	—	13	—	7	—	23	29	—	—
29	23	—	73	7	—	83	—	71	47	11 <i>g</i>
31	53	11 <i>i</i>	17	67	101	7	—	13	—	—
37	—	$13^2$	—	17	$7^m$	—	101	67	—	—
41	—	$7^o$	—	—	—	11	—	79	7	—
43	—	—	47	$7^p$	$17^i$	29	109	—	11 <i>g</i>	23
47	7	—	—	$11^2$	13	19 <i>k</i>	61	$7^p$	—	—
49	—	53	$7^g$	23	—	17	11	—	—	$7^3$
53	17	11	—	—	29	—	7	—	97	—
59	31	17	—	—	—	$7^g$	—	—	19	—
61	7	47	11	13	89	71	83	$7^2h$	—	29
67	11	83	53	—	—	—	$7^2$	31	17 <i>k</i>	—
71	—	89	—	$7^h$	23	41	11 <i>g</i>	37	29	—
73	—	—	19 <i>k</i>	—	13	$7^2$	—	—	41	11 <i>h</i>
77	13	—	7	19	11 <i>h</i>	—	—	—	31	7
79	47	—	31	—	$7^2$	37	—	11	—	—
83	43	$7^l$	11	—	37	$17^2$	—	13	7	—
89	$7^f$	13	—	31	97	107	17 <i>i</i>	7	—	23
91	107	—	$7^3$	11	—	—	29	23	43	7
97	—	$7^2f$	—	41	—	—	13	—	$7^i$	—

$\beta$	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
1	—	—	13	—	47	$7^l$	—	11	17	$19^2$
3	$7^2g$	79	—	—	53	61	—	7	—	113
7	—	19	97	—	7	11	—	—	89	13 <i>h</i>
9	—	—	71	—	—	31	7	13	11	59
13	—	—	—	$7fg$	—	—	—	61	23	—
19	—	11	$7^k$	47	19	—	31	59	—	$7^l$
21	17 <i>k</i>	—	—	29	$7^f$	53	—	—	13	—
27	67	$17^2$	11 <i>g</i>	7	—	—	19	41	73	—
31	7	31	29	83	—	43	—	$7^i$	11	—
33	11	—	$7^h$	—	67	—	—	43	—	$7^g$
37	53	—	47	—	—	13	$7^f$	23	—	37
39	61	7	—	13 <i>h</i>	—	23	53	29	$7^m$	11 <i>i</i>
43	—	23	—	—	11	7	73	—	—	—
49	—	59	11 <i>i</i>	—	7	—	13 <i>l</i>	—	—	31

## NUMERORUM.

11

$\gamma$	122	125	128	131	134	137	140	143	146	149
3	—	—	$7^m$	—	13	$7^1$	$11^i$	—	17	7
9	29	7	—	—	$11^k$	—	—	41	7	17
11	—	—	23	7	—	—	—	11	19	$13^m$
17	19	—	7	13	—	$11^l$	107	103	47	7
21	$11^2$	19	—	—	—	—	7	—	—	43
23	17	7	—	11	31	—	37	—	7	—
27	—	—	101	—	29	$7^n$	$13^2$	—	—	$11^k$
29	7	$11^h$	—	19	13	—	—	$7^k$	—	—
33	13	83	41	23	$7^i$	31	—	11	—	109
39	—	—	37	7	89	11	101	13	—	—
41	—	—	—	17	—	$7^g$	19	—	$11^4$	67
47	37	—	29	—	$7^h$	59	11	—	97	—
51	—	$7^f$	71	—	—	—	—	$11^3$	$7^2g$	—
53	—	—	—	7	11	17	$13^k$	31	—	19
57	$7^h$	29	$13^k$	59	—	—	—	$7^2$	—	—
59	$13^k$	19	$7^f$	—	43	—	17	83	107	7
63	—	17	19	—	—	—	$7^3$	53	$11^m$	13
69	—	—	17	13	—	$7^2$	11	—	—	—
71	7	13	61	—	19	47	—	7	17	11
77	—	—	79	—	—	23	7	11	13	17
81	—	23	11	$7^2$	$13^h$	—	—	73	53	71
83	71	—	13	—	97	$7^f$	—	19	—	—
87	11	41	$7^2$	—	—	17	—	—	19	7
89	—	—	—	$11^2$	$7^o$	—	73	—	37	13
93	19	$7^2$	—	79	103	13	17	37	7	$11^l$
99	$7^2$	43	—	67	—	—	23	$7^f2$	—	53

$\beta$	121	124	127	130	133	136	139	142	145	148
51	29	—	41	31	$13^2$	$11^h$	7	—	—	—
57	—	—	—	11	$19^2$	7	17	53	—	83
61	—	17	7	37	31	19	23	13	—	$7^f$
63	—	$11^2$	—	—	$7^k$	13	—	17	—	89
67	$23^3$	$7^g$	17	73	—	79	—	11	7	—
69	43	37	$11^3$	7	29	—	61	19	17	—
73	$7^n$	—	53	17	43	$11^2$	89	7	$13^i$	107
79	19	—	13	$11^l$	17	—	7	109	61	—
81	13	7	—	103	—	—	$11^m$	—	7	23
87	7	—	19	23	11	—	71	$7^g$	29	—
91	73	—	—	$13^i$	7	—	17	31	—	—
93	89	$13^m$	11	—	59	—	7	—	—	53
97	—	—	67	7	—	—	—	$17^l$	11	—
99	11	29	—	—	—	$7^i$	—	79	13	47

## 12

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	150	153	156	159	162	165	168	171	174	177
1	7	11 <i>g</i>	—	—	17	29	53	7 <sup>2</sup>	—	31
7	43	—	—	—	19	17	7 <sup>5</sup>	—	13 <sup>2</sup>	—
11	17	61	67	7	13 <sup>l</sup>	11 <i>i</i>	—	71	23	89
13	—	—	13	—	31	7 <sup>2</sup>	17 <i>k</i>	109	11	—
17	—	17 <sup>2</sup>	7 <i>k</i>	11	—	83	67	—	—	7
19	23	—	—	—	7 <sup>2</sup>	—	11 <sup>2</sup>	17 <i>i</i>	—	13 <sup>l</sup>
23	83	7 <i>f</i>	17	—	—	13 <i>m</i>	—	—	7 <i>i</i>	37
29	7 <i>i</i>	—	—	17	—	—	—	7	29	—
31	—	—	7 <sup>2</sup> <i>f</i>	89	—	61	—	37	—	7 <i>h</i>
37	11	7 <sup>2</sup>	19	—	13	23	113	—	7 <i>q</i>	—
41	13 <sup>2</sup>	23 <sup>2</sup>	—	19	109	7 <i>h</i>	11	61	107	113
43	7 <sup>2</sup>	67	—	107	37	71	—	7 <i>m</i>	—	11
47	41	103	—	37	7 <i>f</i>	—	17	13	73	—
49	101	—	—	41	—	13 <i>i</i>	7 <sup>l</sup>	11	—	—
53	—	13	11	7 <i>p</i>	—	—	19	17	31	41
59	11 <i>n</i>	—	7	—	71	29	23	—	13 <i>h</i>	7 <i>p</i>
61	—	—	—	11	7 <i>k</i>	—	13	131	19	—
67	13 <i>i</i>	11 <sup>2</sup>	—	7	—	—	101	—	—	109
71	7	19	—	—	53	73	—	7 <i>f</i>	—	13
73	—	—	7	—	—	—	47	13	101	7
77	—	—	61	13	41	11 <sup>2</sup>	7	89	—	29
79	17	7 <i>g</i> <sup>3</sup>	—	19 <sup>l</sup>	73	59	—	41	7 <i>f</i>	23
83	—	—	—	11	19	7 <i>k</i>	—	—	—	—
89	79	11	29	59	7 <i>g</i>	53	—	—	—	—
91	—	—	13 <i>h</i>	—	11	47	7 <i>i</i>	—	—	—
97	31	89	11	17	43	7	61	29	—	13 <i>n</i>

$\beta$	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178
1	—	—	7	—	—	13	—	103	11 <i>n</i>	7
3	11	73	41	13	7 <i>h</i>	—	—	—	23	19
7	—	7 <i>m</i>	113	—	23	—	11 <sup>l</sup>	—	7 <i>o</i>	—
9	29	19	23	7	47	17	37	—	—	11
13	7 <i>h</i>	—	19	67	11	37	13	7	83	47
19	13	17	11	83	—	—	7	67	—	103
21	—	7	79	37	19	11	—	17	7	71
27	7	—	—	11 <i>m</i>	29	13	—	7 <i>k</i>	17	—
31	—	13	—	17 <i>k</i>	7	—	—	—	47	11
33	37	11 <i>k</i>	—	—	—	—	7 <i>o</i>	19	89	17
37	—	43	—	7 <sup>l</sup>	17 <i>m</i>	127	—	11	13 <i>i</i>	—
39	—	—	—	43	—	7	13	—	—	—
43	19	—	7 <i>g</i>	61	59	11 <i>h</i>	—	43	53	7
49	—	7	—	11	—	—	17	47	7 <i>k</i>	13

## NUMERORUM.

13

$\gamma$	152	155	158	161	164	167	170	173	176	179
3	23	37	—	—	47	—	$7^2$	$11^3$	29	—
9	67	13	—	89	61	$7^2 f$	73	19	—	—
11	$7^o$	—	97	—	—	17	—	7	11	—
17	—	59	—	71	—	73	$7fg$	—	79	$19k$
21	31	$11h$	13	$7^3$	—	23	—	—	67	—
23	13	$19^2$	—	23	11	7	29	17	—	—
27	—	—	$7^2 h$	—	—	43	—	—	—	$7g$
29	97	53	11	127	7	—	—	$13m$	$17^2$	—
33	—	$7^2$	71	$13h$	—	29	—	—	$7f$	79
39	$7^2$	41	47	—	17	19	11	7	31	—
41	—	—	$7m$	—	41	—	—	—	$13k$	$7f$
47	79	7	$13k$	67	—	—	—	$11i$	7	$13l$
51	101	—	$11^2$	31	—	7	$17^2$	—	19	29
53	7	103	83	29	—	11	—	$7n$	127	13
57	$11i$	47	101	107	7	13	37	17	—	—
59	—	—	—	$11g$	109	—	7	—	—	—
63	—	79	29	7	101	—	$113$	97	17	$11k$
69	—	—	7	$19k$	43	41	$13^2$	11	—	$7h$
71	—	23	59	103	$7g$	31	43	29	41	—
77	—	37	—	7	—	19	—	—	11	—
81	$7n$	—	—	11	—	97	$19^l$	$7g$	—	—
83	$17^l$	—	7	—	53	13	11	—	—	$7^2$
87	—	$11g$	—	—	—	—	7	—	23	—
89	—	$7h$	—	—	11	103	23	—	$7^2 i$	—
93	41	31	23	—	—	7	—	—	13	19
99	—	19	13	97	7	107	—	127	11	41

$\beta$	151	154	157	160	163	166	169	172	175	178
51	109	—	19	7	83	—	$11k$	13	—	—
57	23	$13l$	7	—	11	—	31	—	97	7
61	—	—	—	—	—	—	7	41	17	53
63	59	$7q$	11	—	—	19	—	61	$7g$	—
67	29	—	—	—	13	7	$19^2$	31	11	17
69	$7f$	31	13	—	—	79	71	7	—	107
73	—	—	—	—	7	—	11	23	—	61
79	43	23	31	7	11	13	—	37	—	19
81	$17i$	$113$	43	13	—	7	—	11	—	—
87	—	17	—	—	7	$11n$	—	59	43	31
91	11	7	—	—	37	—	13	—	$7^2$	—
93	—	—	17	$7f^2$	$13^2$	—	—	—	73	29
97	$7g$	—	—	—	19	59	23	$7^2$	—	11
99	—	11	$7n$	17	$23^2$	—	89	—	—	7



## 14

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	180	183	186	189	192	195	198	201	204	207
1	47	—	11 <sup>i</sup>	41	7 <sup>g</sup>	—	—	—	23	127
7	11	—	23	7 <sup>n</sup>	—	—	29	—	—	—
11	7 <sup>m</sup>	—	37	—	—	109	11	7 <sup>g2</sup>	—	139
13	—	—	7	—	—	13 <sup>i</sup>	—	—	137	7 <sup>f</sup>
17	43	13	—	—	11	29	7 <sup>i</sup>	—	17	—
19	37	7	43	—	—	131	—	11 <sup>m</sup>	7	—
23	67	73	11	127	47	7	43	—	13	17 <sup>k</sup>
29	11 <sup>2</sup>	—	13	23	7 <sup>o</sup>	59	79	—	31	19
31	13 <sup>i</sup>	23	31	11	—	—	7	41	—	—
37	17	11	—	29	—	7	83	13	107	89
41	—	—	7	13 <sup>m</sup>	71	—	—	11	—	7
43	—	13 <sup>h</sup>	103	19	7	—	—	—	—	—
47	—	7	29	—	19	11	89	—	7 <sup>k</sup>	—
49	—	59	17	7	—	113	23	—	11 <sup>2g</sup>	—
53	7	—	23	11	13	—	—	7	113	—
59	—	11	47	—	—	—	7	19	41	—
61	—	7 <sup>p</sup>	—	67	11 <sup>h</sup>	31	—	—	7 <sup>n</sup>	13
67	7 <sup>l</sup>	—	11	13	—	17	—	7 <sup>p</sup>	97	19
71	17	—	—	61	7	—	31	23	11	—
73	11 <sup>m</sup>	19	71	—	—	23 <sup>2</sup>	7 <sup>h</sup>	—	59	—
77	—	17 <sup>k</sup>	19	7	37	—	11 <sup>g</sup>	—	—	79
79	101	—	—	—	13	7	103	17	—	11
83	13 <sup>2</sup>	31	7 <sup>h</sup>	41	11	—	59	—	—	7
89	—	7 <sup>n</sup>	11	17	—	19	—	13	7	—
91	79	53	—	7	101	11 <sup>g</sup>	—	61	31	17
97	—	—	7	11 <sup>2</sup>	23	—	101	19	103	7

$\beta$	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208
1	23	—	—	—	—	17	7	—	13 <sup>i</sup>	11 <sup>m</sup>
3	43	7 <sup>f</sup>	59	31	97	—	13	89	7 <sup>l</sup>	71
7	19	79	13	83	43	7	17	11 <sup>2</sup>	—	—
9	7 <sup>g</sup>	41	53	—	—	—	43	7	—	—
13	59	—	—	—	7 <sup>m</sup>	11	—	17 <sup>l</sup>	73	13
19	—	113	—	7 <sup>fg</sup>	—	23	—	—	17 <sup>2</sup>	109
21	—	13 <sup>2</sup>	97	23	139	7	11	73	—	47
27	—	—	61	53	7 <sup>f</sup>	19	—	113	13	59
31	—	7	—	—	13	67	19	—	7 <sup>2</sup>	37
33	—	—	11 <sup>g</sup>	7	—	29	31	—	—	83
37	7	103	41	—	61	73	—	7 <sup>3</sup>	11	67
39	11 <sup>h</sup>	—	7	79	83	41	127	37	19 <sup>k</sup>	7 <sup>g</sup>
43	—	—	—	137	23 <sup>l</sup>	13	7 <sup>2f</sup>	31	—	19
49	—	19	—	43	11	7 <sup>2</sup>	—	—	—	—

## NUMERORUM.

15

$\gamma$	182	185	188	191	194	197	200	203	206	209
3	109	—	—	7	—	$17^i$	83	79	11	—
9	131	83	7	97	13	—	$11^h$	23	37	$7^l$
11	—	107	13	29	$7^q$	23	—	19	—	11
17	—	—	$31$	7	—	—	37	11	53	13
21	$7^i$	—	$11^l$	—	—	$13^n$	—	7	17	—
23	—	—	7	13	—	$11^2$	—	—	41	$7^3$
27	11	97	67	31	—	—	7	—	—	17
29	—	7	19	$11^n$	—	109	—	29	$7^2$	—
33	—	43	37	$19^2$	—	7	$13^k$	—	47	$11^2$
39	$13^k$	—	—	—	7	—	29	$11^p$	—	—
41	$17^l$	—	83	—	—	19	$7^2$	—	—	43
47	71	17	47	41	—	$7^2g$	—	—	11	—
51	—	13	7	11	53	—	—	47	107	$7^o$
53	—	—	17	107	$7^2$	—	11	—	19	23
57	—	$7^f$	109	—	—	23	31	—	$7^g$	19
59	$19^m$	67	—	$7^2h$	$11^l$	—	13	—	73	—
63	7	19	13	—	—	—	—	7	—	—
69	—	31	—	29	—	53	$7^q$	—	11	13
71	$11^2$	$7^2$	113	19	—	17	—	13	7	67
77	$7^2$	13	43	127	—	—	17	$7^o$	$23^l$	11
81	101	17	79	—	$7^f2$	131	43	89	—	—
83	47	—	23	—	—	73	$7^i$	$11^h$	$13^n$	—
87	—	—	$11^h$	7	13	47	53	$19^l$	137	31
89	—	29	13	31	—	$7^f$	—	—	17	139
93	11	—	7	17	101	—	71	—	—	7
99	29	7	—	73	$17^m$	13	101	—	7	$11^k$

$\beta$	181	184	187	190	193	196	199	202	205	208
51	7	—	17	—	37	43	71	$7^f$	—	29
57	67	—	—	$17^i$	13	11	7	47	61	—
61	$11^g$	—	73	$7^2$	19	—	—	—	29	23
63	41	37	29	11	$17^2$	$7^r$	—	23	—	31
67	37	59	$7^2$	23	107	71	41	13	131	$7^f$
69	—	$11^k$	137	—	7	$13^h$	19	—	67	41
73	17	$7^2g$	—	—	—	103	—	$11^i$	7	—
79	$7^3$	17	89	—	—	11	—	7	13	—
81	—	—	7	—	—	—	$13^l$	17	11	$7^i$
87	13	$7^i$	—	—	—	—	$11^k$	—	$7^h$	—
91	—	$11^o$	$19^k$	17	—	$7^l$	—	103	59	13
93	$7^k$	—	—	61	$11^o$	47	—	$7^g$	—	17
97	31	53	—	$13^2$	$7^h$	—	—	—	43	—
99	—	13	11	71	19	—	7	53	—	—

## 16

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	210	213	216	219	222	225	228	231	234	237
1	—	$7h$	—	$11^2$	149	—	151	13	7	137
7	7	$11g$	$17m$	19	53	71	—	7	89	151
11	—	101	—	—	$7i$	—	—	$11^2$	41	131
13	—	—	—	17	97	47	7	29	13	23
17	—	—	—	$7m$	13	$11k$	—	—	—	37
19	—	—	13	23	17	7	19	61	11	—
23	—	—	7	11	71	101	29	19	59	7
29	17	$7f$	43	—	—	13	37	101	7	61
31	—	83	97	$7g$	$11p$	—	$17^2$	—	—	19
37	109	19	$7f$	—	37	31	41	17	23	7
41	53	—	$17i$	37	23	—	$7g$	73	11	—
43	11	7	23	—	$13l$	—	53	—	$7h$	—
47	13	—	—	17	—	7	$11m$	79	—	—
49	$7m$	37	—	47	19	—	73	7	131	$11h$
53	37	131	59	29	$7fh$	19	—	$13^2$	47	—
59	—	$13m$	$11^2$	7	—	17	—	—	—	23
61	—	41	—	—	113	$7f$	—	$19k$	29	—
67	—	23	47	11	7	—	13	—	31	—
71	19	$7p$	13	$127$	—	—	—	$17l$	$7^2$	11
73	13	$11l$	—	$7p$	—	—	89	—	—	—
77	7	—	53	—	—	107	—	$7^2f$	17	$13m$
79	107	—	$7i$	31	—	67	$137$	13	53	$7p$
83	29	—	—	$13i$	—	11	$7^2$	97	23	17
89	—	73	$23^2$	11	31	$7^2$	47	—	83	—
91	$7k$	—	109	—	—	$19l$	11	7	$13^2$	37
97	$17^2$	—	13	—	11	59	7	—	—	53

$\beta$	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
1	—	—	—	$7^2$	29	97	—	—	71	—
3	47	17	11	—	—	7	37	—	19	13
7	—	—	$7^2$	59	—	$13n$	—	23	11	$7i$
9	$11i$	79	17	13	7	23	31	—	—	29
13	43	$7^2i$	—	—	53	—	11	139	7	—
19	$7^2$	—	37	97	11	—	$13o$	$7m$	29	—
21	—	31	$7l$	19	$13h$	—	—	11	43	$7o$
27	37	7	—	—	83	$11^3$	101	—	7	—
31	$11h$	29	31	—	$137$	$7r$	23	13	—	—
33	7	—	103	11	23	13	$17i$	7	101	—
37	23	$13h$	—	—	7	—	—	19	—	$11^2$
39	—	11	—	—	89	—	$7l$	17	—	31
43	—	41	17	$7q$	—	—	—	11	13	113
49	—	89	$7g$	17	—	$11l$	53	67	—	7

## NUMERORUM.

17

$\gamma$	212	215	218	221	224	227	230	233	236	239
3	7 $g$	—	—	23 $m$	43	73	—	7	—	110
9	127	137	113	—	—	—	7 $i$	11 $g$	—	—
11	—	7 $^2$	17	—	73	13	—	—	7	—
17	7 $^2$	—	—	17	29	—	—	7	11 $i$	—
21	—	—	—	11	7	—	—	—	13 $k$	19
23	19	—	139	—	17	31	7 $fg$	83	—	47
27	—	11 $i$	13 $k$	7 $l$	41	—	—	—	—	71
29	13 $k$	—	83	—	11	7 $h$	—	41	—	—
33	17	61	7	—	—	127	31	—	—	7 $g$
39	67	7 $h$	—	13 $^2$	19	—	—	—	7 $f$	37
41	11	13	—	7	—	—	—	17	47	89
47	—	29	7	—	—	23 $^2$	19	37	13 $h$	7 $f$
51	79	23	—	17	11 $g$	—	7 $n$	19	67	43
53	53	7	13 $o$	—	—	61	—	11 $^2$	7 $m$	17
57	29	—	11	—	17	7	—	—	41	—
59	7	—	—	—	37	11	—	7 $q$	59	13 $i$
63	11	—	—	37	7	13 $h$	—	61	—	31
69	—	—	19	7	—	—	17 $k$	—	—	11
71	89	11 $n$	—	—	23	7	—	—	—	—
77	—	—	131	67	7 $g^2$	—	47	97	—	—
81	13	7	—	41	—	11 $i$	—	103	7 $h$	—
83	—	113	79	7	—	—	41	67	11	29
87	7	—	43	11	113	—	—	7 $g$	—	17 $^2$
89	61	—	7 $r$	—	43	13	11	19	—	7 $k$
93	107	11 $g$	—	—	83	23	7	149	19 $l$	—
99	19 $^2$	—	61	79	149	7	—	—	13	103

$\beta$	211	214	217	220	223	226	229	232	235	238
51	13	19	—	—	7 $m$	—	59	—	11	17 $k$
57	—	43	—	7 $k$	79	139	11	13	—	—
61	7	11	47	13	59	17 $m$	—	7	—	107
63	—	13 $^2$	7	—	11 $i$	131	—	43	—	7 $^2$
67	61	—	—	—	—	19	7 $h$	53	—	29
69	—	7	11	29	—	—	103	—	7 $^2g$	—
73	31	109	—	—	13	7 $o$	—	17 $n$	11	—
79	—	47	29	—	7 $k$	—	11	—	17 $i$	—
81	59	—	23	71	—	37	7 $^3$	31	—	11 $g$
87	—	—	—	13	61	7 $^2$	127	11 $l$	103	—
91	—	—	7 $f$	—	—	—	83	—	31	7
93	—	—	19 $m$	—	7 $^2$	11	—	—	—	—
97	110	7 $n$	71	19	—	—	13 $l$	—	7	23
99	17 $l$	—	—	7 $^2f$	13	—	109	23	—	—

## 18

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	240	243	246	249	252	255	258	261	264	267
1	—	19	73	37	$11^l$	7	—	43	17	—
7	—	109	11	—	$7g$	23	$13^1$	—	—	17
11	13	$7^k$	—	29	17	97	53	—	$7^4$	—
13	$11n$	41	151	7	19	31	83	—	61	—
17	$7q$	—	103	—	151	$17^i$	11	$7^2g$	—	—
19	—	83	7	—	—	$13^2$	—	—	29	$7^f$
23	—	13	—	—	11	—	$7^2h$	151	—	—
29	—	—	11	97	—	$7^2$	23	$17^l$	$13^i$	—
31	7	29	—	107	23	$11^2$	13	7	—	—
37	$13p$	—	71	11	—	—	7	59	—	—
41	29	101	41	$7^2$	43	—	—	—	137	$11^2g$
43	—	11	19	—	—	$7^o$	43	13	31	47
47	139	97	$7^2$	$13^i$	—	59	—	11	53	7
49	—	13	157	61	7	29	—	79	—	23
53	67	$7^3$	89	—	—	$11k$	103	—	7	31
59	$7^2$	—	—	11	$13^l$	61	19	$7n$	—	—
61	—	17	$7g$	109	—	—	11	—	47	7
67	41	$7^s$	17	—	11	37	—	137	$7^i$	$13^l$
71	—	—	—	—	37	$7g$	41	—	103	19
73	$7^i$	—	11	$13h$	127	107	—	7	23	41
77	—	19	—	—	$7^k$	—	113	—	$11^l$	—
79	$11^2$	—	$23^l$	—	17	—	7	47	—	61
83	—	37	—	$7p$	$13^1$	—	$11g$	—	71	—
89	$13h$	$29^2$	7	—	$11^3$	—	—	—	—	$7p$
91	—	—	—	67	7	157	17	11	59	73
97	—	31	—	7	41	$11g$	$19^l$	$17k$	—	127

$\beta$	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
1	$7^f$	13	17	23	—	—	59	$7^i$	—	—
3	—	23	7	11	—	—	—	—	17	$7^2$
7	—	—	31	17	—	29	7	73	13	11
9	—	$7^f$	—	89	—	—	13	—	$7^2$	$17^i$
13	—	—	13	—	17	7	—	11	—	—
19	89	—	19	127	7	$11h$	—	157	23	13
21	—	—	59	$13^1$	—	—	$7^2k$	13	11	—
27	23	13	79	29	$19m$	$7^2$	11	—	41	139
31	59	11	7	—	73	$19^2$	—	17	43	7
33	—	53	—	—	$7^2f$	—	—	37	$13^2$	—
37	—	7	29	—	13	31	37	—	$7^h$	47
39	101	—	$11g$	$7^3$	—	—	—	19	—	—
43	7	—	109	79	—	—	—	$7^k$	$11^i$	17
49	$19^o$	23	—	37	—	13	$7^f$	—	139	—

## NUMERORUM.

19

$\gamma$	242	245	248	251	254	257	260	263	266	269
3	—	107	17	13	$7^i$	—	—	29	37	—
9	43	—	—	$7^h$	—	47	$3^1$	—	$11^o$	71
11	$11^m$	127	43	—	—	7	$19^n$	83	$13^k$	17
17	61	—	$13^k$	—	7	—	—	—	43	11
21	53	$7^m$	—	—	11	$17^2$	—	—	7	—
23	—	137	103	$7^n$	—	29	53	11	79	$13^i$
27	7	—	$11^n$	—	47	13	17	7	—	—
29	—	19	7	13	59	11	—	$11^3$	31	7
33	11	—	19	$4^1$	29	—	7	17	—	23
39	—	53	59	23	—	7	13	—	17	$11^m$
41	7	$11^k$	—	31	$13^i$	—	—	$7^r$	—	29
47	—	—	—	—	—	—	$7^t$	—	—	—
51	—	—	—	7	31	11	$10^9$	13	29	—
53	79	43	29	—	—	$7^g$	—	$19^2$	11	—
57	127	13	$7^r$	11	—	43	71	—	$19^k$	7
59	17	$4^1$	—	$13^9$	7	—	$11^k$	43	53	—
63	19	$7f^2$	$23^2$	—	—	—	67	$4^1$	$7^g$	59
69	7	79	13	—	—	73	$13^1$	7	—	$14^9$
71	13	—	$7hf$	—	—	—	$29^2$	—	$14^9$	7
77	11	7	—	17	73	$14^9$	89	13	$7^n$	53
81	—	47	$13^9$	$13^2$	83	$7^l$	11	$23^m$	—	—
83	7	$13^t$	$14^9$	—	17	$19^k$	—	7	—	$11^2$
87	$14^9$	23	$4^1$	89	$7^f$	$10^7$	19	—	—	—
89	$10^7$	67	—	—	71	$17^n$	7	11	13	137
93	17	—	$11^m$	$7^t$	$13^r$	—	97	—	—	—
99	$11^q$	17	7	$11^3$	43	—	—	—	—	$7^2i$

$\beta$	241	244	247	250	253	256	259	262	265	268
51	—	$7^2$	53	$13^o$	$10^1$	$11^3$	—	—	7	11
57	$7^2h$	37	19	—	—	—	$10^1$	$7f^2$	—	$10^7$
61	37	61	11	19	7	67	13	—	—	—
63	73	17	—	71	13	11	7	—	$10^1$	—
67	$11g^3$	43	—	7	—	—	23	—	31	67
69	—	—	$17^m$	$11^p$	23	$7^i$	—	$10^9$	$16^3$	97
73	23	—	7	—	—	—	19	$13^p$	—	$7^f$
79	—	$7^g$	71	31	$4^1$	—	83	11	7	—
81	—	—	—	7	17	61	—	$4^1$	19	—
87	$19^2$	47	7	—	53	17	13	97	11	$7^k$
91	17	19	13	11	—	23	$7^q$	61	—	—
93	13	7	—	23	67	—	$11^h$	—	$7^l$	—
97	—	$11^h$	$13^7$	—	$10^9$	7	—	—	—	13
99	7	—	—	19	11	31	—	$7h^2$	67	37

## 20

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	270	273	276	279	282	285	288	291	294	297
1	$13^m$	23	7	—	—	11	$83$	—	—	7
7	$113$	$7q$	19	$11p$	$67$	29	—	13	7	$61$
11	—	31	—	$13^i$	—	7	$47$	$43$	—	$11n$
13	$7^h$	$11g$	53	$103$	$89$	—	—	7	$67$	$43$
17	—	59	—	—	$7^l$	—	—	11	$23$	—
19	$41$	17	$71$	—	—	$19^2$	$7^k$	$37$	$13^m$	$113$
23	$61$	$89$	23	7	$13^2$	11	$19n$	—	—	—
29	$151$	—	7	11	—	$47$	$127$	—	—	$7^m$
31	—	$151$	—	$17^m$	$7n$	$103$	11	—	19	13
37	19	—	29	$7g$	$11h$	—	—	—	—	$131$
41	7	19	$131$	—	31	—	$151$	$7^k$	59	—
43	—	37	$7^f$	—	$61$	$17^k$	—	$151$	—	$7^2$
47	$17n$	$23^l$	—	—	$47$	—	$7g$	—	11	$151$
49	11	7	$43$	19	$13^o$	—	17	$103$	$7^2$	$71$
53	13	17	—	—	19	7	$11p$	—	—	—
59	—	$109$	17	$73$	$7^f$	—	—	13	$89$	—
61	—	—	$139$	—	59	$13^4$	$7^2i$	$11^2$	17	—
67	—	—	$73$	—	23	$7^2f$	—	—	$79$	$17^2$
71	$11k$	$101$	$7^s$	$83$	17	—	—	31	13	7
73	—	31	—	11	$7^2$	—	13	—	—	19
77	—	7	13	$101$	—	$17^o$	$67$	$163$	7	11
79	13	$11i$	$89$	$7^2$	—	—	—	—	$41$	$97$
83	$7^r$	$139$	$19^m$	—	—	$101$	17	$7^f$	—	$13^l$
89	$103$	$61$	—	13	—	$11k$	7	$17^2$	37	—
91	—	$7^2g$	—	23	19	—	$167$	—	$7^f$	$31^3$
97	$7^3$	—	—	—	—	—	$11n$	$7p$	13	$83$

$\beta$	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
1	$41$	$11q$	—	—	$7g$	$37$	—	—	—	17
3	—	$67$	13	$41$	$11m$	—	7	$19^l$	$163$	—
7	—	—	$103$	7	—	—	$137$	—	19	$41$
9	—	—	$11^2$	37	—	$7^t$	—	—	23	13
13	19	$79$	$7n$	$109$	23	$13^m$	29	$131$	11	7
19	$47$	7	53	—	—	—	$11^2$	$61$	7	—
21	$37$	17	19	7	$127$	—	—	—	$53$	11
27	—	—	$7^h$	—	13	—	—	11	—	7
31	13	—	11	—	$41$	—	7	—	—	$23$
33	$43$	7	—	$17^2$	29	$11i$	—	$23^o$	7	—
37	11	—	—	$23^2$	$43$	7	19	$13^2$	—	—
39	7	23	—	11	17	13	$43$	7	$109$	$53$
43	—	13	—	29	7	—	$103$	—	31	11
49	17	—	—	7	—	—	—	11	13	19

## NUMERORUM.

21

$\gamma$	272	275	278	281	284	287	290	293	296	299
3	11	7	—	157	—	—	13 <sup>k</sup>	—	7	17
9	7g <sup>2</sup>	—	—	—	—	19	—	7 <sup>r</sup>	29	11
11	—	11o	7 <sup>l</sup>	—	—	—	67	—	—	7
17	17	7	—	31	157	13q	—	19	7	—
21	163	13 <sup>l</sup>	43	61	97	7 <sup>f</sup>	—	109	19	—
23	7	17	—	—	43	—	—	7 <sup>s</sup>	11	23
27	19	—	—	11	7 <sup>m</sup>	23	—	—	13p	—
29	73	—	17	23	—	—	7fg	139	—	173
33	113	11	13	7	—	59	—	—	—	37
39	—	—	7o	19	—	29	71	—	107	7 <sup>2</sup> g
41	—	—	11	107	7 <sup>h</sup>	41	113	13 <sup>n</sup>	—	79
47	11	13 <sup>2</sup>	—	7	—	17 <sup>i</sup>	31	—	23	—
51	7 <sup>h</sup>	—	—	—	23	—	11 <sup>i</sup>	7 <sup>2</sup>	149	61
53	—	59	7 <sup>k</sup>	47	37	—	17	149	13	7 <sup>f</sup>
57	97	17	89	37	11g	149	7 <sup>2</sup>	31	47	29
59	—	7 <sup>m</sup>	13	29	149	—	—	11 <sup>h</sup>	7 <sup>i</sup>	—
63	137	43	11 <sup>h</sup>	—	—	7 <sup>2</sup>	—	—	—	19 <sup>2</sup>
69	11n	19	29m	17	7 <sup>3</sup>	13	41	43	—	23
71	—	79	47	11g	71	—	7	23	—	17o
77	—	11k	61	19	—	7	—	29	59	31
81	—	—	7 <sup>2</sup>	—	19	17	13	11	67	7
83	—	—	—	—	7g	107	127	—	—	—
87	13	7 <sup>2</sup>	79	71	61	11	17 <sup>l</sup>	—	7	157
89	29	47	167	7	31	—	19	—	11	—
93	7 <sup>2</sup>	41	—	11 <sup>2</sup>	—	—	47	7hg	23	89
99	—	11g	23	163	—	31	7	—	17	131

$\beta$	271	274	277	280	283	286	289	292	295	298
51	19	97	—	—	—	7	13 <sup>h</sup>	—	29	—
57	13	—	41	—	7	—	23	17	11	73
61	157	7	17 <sup>k</sup>	11	79	—	—	29	7o	13
63	23	29	—	7 <sup>i</sup>	113	—	11	13	17n	—
67	7	11 <sup>2</sup>	—	13 <sup>h</sup>	19	109	83	7n	—	—
69	101	13	7	—	11	—	59	—	—	7 <sup>h</sup>
73	29	83	—	67	17	53	7	73	—	—
79	—	—	—	43	13n	7 <sup>h</sup>	—	19k	11	—
81	7 <sup>f</sup>	—	13	—	101	23 <sup>l</sup>	73	7q	—	—
87	31	—	37	—	—	—	7o	—	—	11 <sup>2</sup> g
91	—	37	—	7	11 <sup>l</sup>	13	53	17	127	71
93	71	19	—	13	—	7	79	11	101	167
97	—	31	7 <sup>i2</sup>	—	73	—	107	—	17	7
99	59	107	—	—	7	11	47	83	—	29



## 22

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	300	303	306	309	312	315	318	321	324	327
1	19	157	71	13	41	17 <sup>2</sup>	7 <sup>2</sup> <i>f</i>	47	—	53
7	37	—	127	31	11	7 <sup>2</sup>	17	97	23	—
11	—	17	7	—	23 <sup>2</sup>	—	13	163	—	7
13	—	—	11 <sup>3</sup>	19	7 <sup>4</sup>	—	29	17	—	—
17	13	7 <sup>t</sup>	17	43	19 <i>m</i>	—	—	—	7 <sup>f</sup>	—
19	11	—	67	7 <sup>2</sup>	—	43	47	—	17	—
23	7	—	113	17 <sup>2</sup>	—	29	11 <sup>2</sup>	7 <i>g</i>	—	43
29	—	13	109	157	11 <i>h</i>	41	7	19 <sup>2</sup>	—	23
31	59	7 <sup>2</sup>	—	—	—	—	139	11 <i>k</i>	7 <i>o</i>	71
37	7 <sup>2</sup>	23	—	—	—	11 <i>q</i>	13 <i>m</i>	7	163	19
41	11	—	13	—	7	—	17	—	—	29
43	13	19	—	11 <i>l</i>	157	—	7	—	—	137
47	—	—	19	7	—	—	—	17 <i>m</i>	71	11 <i>g</i>
49	151	11 <i>m</i>	—	—	—	7	—	13	37	—
53	41	127	7 <i>l</i>	13	—	139	53	11 <i>n</i>	17 <i>k</i>	7
59	—	7	23 <i>p</i>	83	—	11 <i>i</i>	—	—	7	17 <i>o</i>
61	23	97	—	7	43	37	151	29	11 <i>g</i>	181
67	107	—	7 <i>g</i>	173	—	—	11	19	—	7 <i>m</i>
71	—	11 <sup>2</sup>	—	—	—	131	7 <sup>l</sup>	53	19	—
73	17 <sup>l</sup>	7	37	47	11	—	—	—	7	13
77	19	37	—	—	—	7 <i>g</i>	127	23	47	73
79	7	17	11	13	31	23	71	7	—	—
83	67	23	61	—	7 <i>o</i>	—	—	—	11	—
89	—	—	—	7 <i>i</i>	67	31	11 <i>g</i>	—	53	—
91	—	—	47	17	13 <sup>l</sup>	7	—	—	—	11 <sup>2</sup>
97	—	113	—	139	7 <sup>h</sup>	19	167	11	—	—

$\beta$	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328
1	31	7 <i>p</i>	11	29	113	—	19 <i>k</i>	13	7	—
3	—	—	—	7 <i>p</i>	23	11 <i>g</i> <sup>2</sup>	61	—	—	—
7	7 <sup>f</sup> <i>h</i>	13	—	101	—	—	—	7 <i>p</i>	—	53
9	—	47	7 <i>o</i>	11	131	73	17	31	19 <sup>l</sup>	7 <i>p</i>
13	—	17	—	—	173	101	7 <i>q</i>	—	13 <i>ot</i>	11 <i>i</i>
19	—	19	13 <sup>h</sup>	—	—	7	59	11 <sup>l</sup>	31	37
21	7 <i>g</i>	29	31	67	—	103	137	7	17	23
27	47	—	—	19 <i>k</i>	—	—	7	13 <i>n</i>	11	17
31	29	—	79	7 <sup>f</sup> <i>g</i>	17 <i>i</i>	47	37	167	—	—
33	—	13	73	—	—	7	11	—	—	—
37	—	11	7	41	—	17	109	—	—	7
39	—	61	59	—	7 <sup>f</sup> <sup>2</sup>	29	19 <i>o</i>	103	13	—
43	43	7	71	37	13	—	17	19	7	—
49	7 <sup>s</sup>	—	97	61	23 <sup>l</sup>	—	43	7 <sup>h</sup>	11 <sup>2</sup>	107

## NUMERORUM.

23

$\gamma$	302	305	308	311	314	317	320	323	326	329
3	—	11 <i>q</i>	—	19	31	7 <sup>2</sup>	—	—	—	13
9	17	—	—	13	7 <sup>2</sup>	37	—	—	—	—
11	—	13	11	53	101	19	7 <i>h</i>	79	—	—
17	11 <i>o</i>	—	—	29 <sup>2</sup>	89	7 <i>k</i>	101	17	13 <sup>2</sup>	—
21	47	23	7 <sup>2</sup> <i>h</i>	—	13	—	11 <i>o</i>	—	—	7
23	—	131	13	—	7 <i>u</i>	—	31	—	17 <i>i</i>	11 <i>o</i>
27	167	7 <sup>3</sup>	29	17	11	—	—	—	7 <sup>s</sup>	19
29	19 <i>n</i>	—	—	7	53	—	—	11	67	13 <i>h</i>
33	7 <sup>2</sup>	19	11	163	17 <i>p</i>	13	103	7 <i>m</i>	—	—
39	11	—	—	—	149	17	7 <i>k</i>	73	127	—
41	—	7	—	11 <i>i</i>	23	—	179	—	7	—
47	7 <sup>l</sup>	11	109	—	13 <i>o</i>	53	73	7	—	47
51	13 <sup>2</sup>	137	—	—	7	—	—	11 <i>h</i>	103	83
53	—	—	—	—	71	113	7 <i>i</i>	—	—	31
57	79	—	59	7	83	11	—	13 <i>i</i>	17 <sup>2</sup>	—
59	—	—	—	—	163	7 <i>g</i>	—	—	11	23
63	53	13	7	11	73	23	—	—	89	7 <i>h</i>
69	—	7 <i>f</i>	—	71	—	—	—	—	7 <i>g</i>	—
71	—	19	—	7 <sup>t</sup>	11	—	13	—	37	—
77	13 <i>h</i>	—	7 <i>f</i>	—	—	43	—	—	41	7 <sup>2</sup>
81	107	53	—	—	—	61	7	—	11	13 <i>p</i>
83	11	7 <i>h</i>	89	—	19	37	—	13 <i>q</i>	7 <sup>2</sup> <i>k</i>	—
87	31	73	67	13	23 <i>n</i>	7 <i>i</i>	11	139	—	—
89	7	13 <sup>2</sup>	17 <i>k</i>	—	—	83	—	7 <sup>2</sup>	97	11
93	—	—	—	—	7 <i>f</i>	—	67	29	—	—
99	41	37	11 <i>r</i>	7	13	—	—	179	19	—

$\beta$	301	304	307	310	313	316	319	322	325	328
51	11	37	7 <i>k</i>	—	107	31	89	—	43	7 <sup>i2</sup>
57	53	7 <i>i</i>	—	13	—	—	—	—	7	11 <i>l</i>
61	—	83	19	89	11	7	31	—	—	17
63	7 <i>m</i>	41	—	—	79	—	—	7 <i>f</i>	—	59
67	97	—	11	47	7	—	13	41	29	23
69	—	—	29	—	13 <i>i</i>	11	7	23 <sup>2</sup>	—	—
73	11 <i>g</i>	31	—	7 <i>k</i>	137	19	—	59	—	71
79	103	29	7	—	—	79	113	13 <sup>2</sup>	—	7 <sup>2</sup> <i>f</i>
81	—	11 <i>h</i>	—	—	7	13	—	19	31	131
87	—	43	17	7	—	—	29	83	—	—
91	7 <i>i</i>	—	41	—	—	11 <i>p</i>	—	7 <sup>2</sup>	13 <i>k</i>	31
93	109	—	7 <i>r</i>	17 <i>m</i>	—	41	13 <i>k</i>	43	11	7 <i>n</i>
97	—	—	13 <i>k</i>	11 <sup>2</sup>	—	29	7 <sup>2</sup>	—	37	67
99	13 <i>k</i>	7	19	137	17	—	11	—	7	167

## 24

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	330	333	336	339	342	345	348	351	354	357
1	61	—	—	$7^l$	23	—	13	11	—	19
7	13	19	7	41	79	11	—	—	—	7
11	11	—	$19^l$	—	—	—	7	—	17	$13^o$
13	—	7	—	11	—	—	31	$13^n$	7	71
17	$137$	—	—	13	—	7	37	—	$107$	$11^h$
19	$7^r$	$11g$	—	$107$	19	—	—	$7^l$	—	23
23	—	47	—	—	7	$19^k$	97	$11^m$	—	$139$
29	—	—	—	$7^n$	13	$11^p$	29	—	71	—
31	$17^l$	—	$13^2$	—	—	7	61	$19^p$	11	—
37	—	$17^n$	—	—	$7^u$	—	11	41	—	13
41	$19^n$	$7^f$	—	—	97	13	—	—	$7^t$	$103$
43	$173$	—	17	$7g$	$11^2$	—	—	$113$	$23^2$	31
47	7	—	—	83	23	$179$	—	7	—	—
49	—	—	$7^fi$	17	29	—	—	—	—	7
53	—	—	73	19	—	$109$	$7g$	—	$11^2$	—
59	13	—	97	29	—	7	11	—	59	—
61	7	73	41	—	—	$17^i$	71	7	—	11
67	43	61	$131$	—	—	13	$7^h$	$11^k$	29	47
71	—	$13^h$	11	$7^k$	43	$181$	—	—	79	—
73	—	23	$151$	53	—	$7^f$	43	17	19	83
77	$11^m$	—	$7^h$	61	$151$	71	—	29	13	$7^i$
79	19	29	—	11	$7^s$	$151$	13	$127$	17	37
83	—	$7^i$	13	17	—	—	—	$151$	$7^n$	11
89	$7^l$	$173$	59	41	17	—	$139$	$7^f$	23	13
91	—	—	7	19	53	—	$23^n$	13	—	7
97	23	$7g$	31	—	—	29	—	61	$7^f$	—

$\beta$	331	334	337	340	343	346	349	352	355	358
1	79	$127$	67	$11^2$	—	7	17	—	$131$	—
3	7	—	—	37	—	—	$11^i$	$7^q$	13	—
7	—	11	37	31	$7g^2$	—	67	$17^i$	—	61
9	$113$	—	13	71	11	53	7	$137$	—	—
13	—	—	—	$7^p$	—	—	—	23	17	59
19	—	23	7	—	—	13	—	41	11	$7^2h$
21	11	19	—	13	7	89	47	—	—	$113$
27	$157$	—	29	7	—	31	53	—	—	11
31	7	$101$	89	—	11	—	13	$7^2$	—	—
33	17	67	$7^t$	—	$13^i$	59	$181$	11	—	7
37	13	29	11	$101$	—	19	$7^2k$	$167$	—	—
39	31	$7^h$	—	—	23	$11^q$	—	$131$	7	—
43	$11^k$	53	41	59	61	$7^3$	83	13	—	73
49	—	$13^m$	—	79	$7^2$	—	—	$101$	19	11

## NUMERORUM.

25

$\gamma$	33 <sup>2</sup>	335	338	34 <sup>1</sup>	344	347	350	353	35 <sup>6</sup>	359
3	—	—	7 <sup>f</sup>	67	—	—	17 <sup>l</sup>	43	—	7 <sup>k</sup>
9	11	7	—	23	19	61	13	17 <sup>m</sup>	7	149
11	—	23 <sup>m</sup>	—	7 <sup>f</sup>	13	103	157	—	149	—
17	59	11 <sup>2</sup>	7	109	127	149	19 <sup>2</sup>	—	—	7 <sup>2</sup>
21	139	—	31	149	—	—	7	11 <sup>g</sup> 2	179	17
23	—	7	149	—	29	13	—	—	7 <sup>2</sup>	—
27	149	13	—	—	173	7 <sup>f</sup> 2	—	—	23	37
29	7 <sup>q</sup>	—	—	—	—	—	23	7 <sup>3</sup>	110	19 <sup>m</sup>
33	167	—	23	11 <sup>l</sup>	7	47	53	89	13	—
39	43	11	13 <sup>i</sup>	7	—	—	37	—	157	83
41	13	17	43	—	11 <sup>m</sup>	7 <sup>2</sup>	67	59	29	127
47	—	—	11 <sup>h</sup>	—	7 <sup>2</sup> <sup>i</sup>	—	101	13	43	103
51	41	7	—	13 <sup>n</sup>	47	19 <sup>m</sup>	—	23 <sup>l</sup>	7 <sup>f</sup>	—
53	11	13 <sup>l</sup>	97	7 <sup>2</sup> <sup>h</sup>	131	23	—	—	101	157
57	7	23	—	—	—	—	11	7	181	41
59	79	37	7 <sup>2</sup>	—	17	—	—	19	13 <sup>2</sup>	7 <sup>f</sup>
63	29 <sup>m</sup>	—	—	127	11 <sup>g</sup>	—	7	—	19	—
69	17 <sup>i</sup>	—	11	47	—	7	—	113	53	—
71	7 <sup>3</sup>	59	—	—	—	11 <sup>l</sup>	17	7 <sup>m</sup>	—	13
77	107	—	19	11 <sup>g</sup>	23	83	7	17	—	—
81	23	—	17	7 <sup>i</sup>	29 <sup>2</sup>	—	—	—	31	11
83	83	11 <sup>p</sup>	31	—	—	7	—	41	17	—
87	—	—	7 <sup>q</sup>	17	—	43	13	11	127	7 <sup>r</sup>
89	—	—	—	179	7 <sup>g</sup>	19	—	43	89	17 <sup>l</sup>
93	13 <sup>2</sup>	7	—	31	17	11	19	—	7	—
99	7 <sup>u</sup>	—	109	11	—	17 <sup>k</sup>	—	7 <sup>g</sup>	29	—

$\beta$	33 <sup>1</sup>	334	337	34 <sup>0</sup>	343	34 <sup>6</sup>	349	35 <sup>2</sup>	355	35 <sup>8</sup>
51	—	11	—	17	—	—	7	—	73	—
57	71	—	—	—	17 <sup>p</sup>	7	13	—	31 <sup>2</sup>	23
61	—	—	7 <sup>2</sup> <sup>g</sup>	—	—	11 <sup>k</sup>	—	37	43	7 <sup>q</sup>
63	13	109	19	23	7	17	—	179	11 <sup>r</sup>	—
67	17	7 <sup>2</sup>	—	11 <sup>i</sup>	—	—	73	—	7	13 <sup>m</sup>
69	41	—	—	7 <sup>m</sup>	—	37	11 <sup>2</sup> <sup>h</sup>	13	—	—
73	7 <sup>2</sup>	11 <sup>h</sup>	—	13	37	—	41	7	—	29
79	—	—	17	53	31	—	7 <sup>i</sup>	—	47	—
81	—	7	11 <sup>n</sup>	173	—	79	—	—	7 <sup>gh</sup>	53
87	7 <sup>f</sup>	—	13 <sup>k</sup>	89	137	—	59	7 <sup>v</sup>	19	17
91	—	107	—	73	7 <sup>h</sup> 3	113	11	—	—	19
93	19	—	47	103	163	—	7	29	—	11 <sup>g</sup>
97	89	190	—	7	11 <sup>r</sup>	13 <sup>h</sup>	79	47	—	—
99	—	139	73	13 <sup>p</sup>	41	7	31	11	97	—

## 26

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	360	363	366	369	372	375	378	381	384	387
1	$7^n$	31	17	—	—	—	$103$	7	11	$13^2$
7	—	—	—	$13^h$	29	—	$7^f$	53	193	—
11	—	11	31	7	$127$	—	—	23	71	—
13	—	—	$19^o$	—	$11^h$	$7^k$	—	—	107	—
17	—	23	7	$19^l$	—	—	13	47	41	7
19	$181$	—	11	—	$7^g$	17	59	—	$103$	31
23	$13^h$	7	53	—	—	$157$	$109$	$67$	$7^f$	—
29	7	17	—	—	59	—	$11^i$	$7^g$	83	—
31	$137$	47	7	—	31	13	—	17	—	$7^f$
37	—	$7^l$	—	43	23	—	$157$	11	$7^h^2$	—
41	23	—	11	$17^o$	$167$	$7^m$	79	43	13	19
43	$7^i$	—	—	—	—	11	$13^o$	7	37	$17^p$
47	$11^l$	19	13	—	$7^h$	—	—	37	—	—
49	$13^q$	$163$	67	11	193	—	7	—	—	—
53	31	—	—	7	—	$17^q$	—	—	—	$11^g$
59	$107$	$103$	7	13	$19^n$	$23^2$	$17^2$	11	—	$7^3$
61	—	13	61	23	7	—	—	31	—	83
67	—	41	37	7	83	—	19	—	$11^g$	—
71	7	37	—	11	$13^q$	—	—	$7^2i$	$17^m$	$137$
73	—	—	$7^g^2$	—	—	—	$11^2$	59	79	$7^l$
77	43	11	—	$103$	—	53	$7^2$	—	$109$	17
79	$109$	7	43	—	11	—	—	73	$7^k$	$13^i$
83	—	—	—	31	23	$7^2g$	43	—	29	—
89	$151$	—	19	47	$7^2$	—	—	—	11	79
91	$11^h$	$151$	—	71	89	—	7	$181$	61	—
97	—	17	—	—	$13^i$	$7^o$	—	—	$137$	11

$\beta$	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388
1	13	89	$7^3$	$163$	11	19	$151$	—	—	$7^k$
3	79	59	$17^2$	—	$7^w$	31	29	$11^k$	139	—
7	—	$7^2$	$11^q$	23	—	—	—	13	7	$151$
9	—	23	—	$7^h$	—	$11^g$	$167$	19	97	$197$
13	$7^2f$	13	—	—	—	29	31	$7^r$	19	37
19	19	79	73	—	67	—	7	—	13	11
21	41	$7^f^2$	—	—	—	17	13	37	7	—
27	$7^g$	73	19	61	$163$	$191$	$17^k$	$7^p$	59	41
31	—	17	23	19	7	$11^2$	83	—	53	$13^l$
33	23	—	$109$	29	37	—	7	$13^h$	$11^m$	—
37	—	83	17	$7^fg$	—	61	59	—	89	71
39	71	13	—	—	—	$7^i$	11	—	17	—
43	47	11	$7^l$	17	$107$	—	19	$167$	—	$7^m$
49	37	$7^o$	—	—	$13^3$	—	$137$	23	7	53

## NUMERORUM.

27

$\gamma$	362	365	368	371	374	377	380	383	386	389
3	41	173	13 <sup>i</sup>	11	113	37	7 <sup>t</sup>	—	—	—
9	—	11	—	43	—	7	191	29	—	13 <sup>o</sup>
11	7 <sup>2</sup>	29	131	17 <sup>n</sup>	11 <sup>i</sup>	43	—	7 <sup>g</sup>	—	167
17	—	13 <sup>r</sup>	11	—	17 <sup>m</sup>	—	7	—	23 <sup>2</sup>	—
21	29	59	—	7	23	67	193	—	11	—
23	11 <sup>n</sup>	—	23	—	—	7 <sup>h</sup>	47	19	13	—
27	17	—	7	137	13	31	11	—	19 <sup>2</sup>	7 <sup>u</sup>
29	—	—	13	107	7	29	17	—	—	11
33	19	7 <sup>h</sup>	—	71	11 <sup>o</sup>	97	73	—	7	—
39	7 <sup>m</sup>	61	11 <sup>h</sup>	—	29	13	—	7	—	23
41	—	—	7 <sup>i</sup>	13	—	11 <sup>q</sup>	109	23	17	7
47	67	7 <sup>k</sup>	—	11 <sup>2</sup>	—	—	—	31	7	17 <sup>l</sup>
51	—	—	43	97	17	7	13	—	—	11
53	7	11	137	53	13 <sup>p</sup>	19	—	7	—	—
57	13	139	—	73	7	17	19	11 <sup>2</sup>	29 <sup>m</sup>	163
59	101	—	29 <sup>m</sup>	—	47	61	7	89	67	—
63	—	—	191	7	—	11	17	13 <sup>2</sup>	23 <sup>o</sup>	47
69	—	13 <sup>l</sup>	7 <sup>k</sup>	11 <sup>m</sup>	89	179	—	17 <sup>n</sup>	—	7 <sup>i</sup>
71	19 <sup>k</sup>	—	—	—	7 <sup>r</sup>	107	11	—	—	—
77	—	79	—	7 <sup>q</sup>	11	37	13 <sup>l</sup>	—	—	—
81	7 <sup>v</sup>	157	13	—	37	—	113	7	47	17
83	13	—	7 <sup>f</sup>	19 <sup>2</sup>	—	—	—	131	101	7
87	131	—	—	41	19	29	7	23	11	13
89	11	7	37	—	—	23 <sup>r</sup>	41	13	7	127
93	—	23 <sup>n</sup>	79	13	—	7	11	—	—	—
99	—	—	—	—	7 <sup>f</sup>	—	31	19 <sup>p</sup>	—	59

$\beta$	361	364	367	370	373	376	379	382	385	388
51	—	—	11 <sup>g</sup>	7 <sup>u</sup>	41	23	—	29	19	—
57	11 <sup>i</sup>	—	7 <sup>s</sup>	—	—	—	—	67	—	7 <sup>2</sup> <sup>g</sup>
61	—	19 <sup>2</sup>	—	—	—	13	7 <sup>f</sup> <sup>h</sup>	—	—	—
63	29 <sup>2</sup>	7	97	13	—	—	—	83	7 <sup>2</sup>	11
67	59	—	—	101	11 <sup>p</sup>	7	—	17	—	—
69	7	—	83	19	—	139	43	7 <sup>2</sup> <sup>f</sup>	—	47
73	61	—	11	131	7 <sup>i</sup>	101	13 <sup>k</sup>	—	17	—
79	11 <sup>2</sup> <sup>g</sup>	—	—	7	—	41	163	101	173	17
81	97	191	—	11	29	7 <sup>2</sup>	19	—	41	59
87	—	11 <sup>m</sup>	—	—	7 <sup>3</sup>	13 <sup>2</sup>	—	—	47	37
91	—	7 <sup>g</sup>	—	29	139	—	—	11 <sup>s</sup>	7 <sup>n</sup>	—
93	17	—	—	7 <sup>2</sup>	61	—	—	149	—	19 <sup>k</sup>
97	7	—	31	—	—	11 <sup>k</sup>	—	7	13	97
99	53	17 <sup>i</sup>	7 <sup>2</sup>	23	149	—	13 <sup>n</sup>	—	11 <sup>3</sup>	7

## 28

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	390	393	396	399	402	405	408	411	414	417
1	43	—	199	—	7	101	—	23	19	11 $h$
7	19	23	—	7	31	—	13 $p$	11 $n$	47	179
11	7	19	11 $g$	107	79	17	37	7 <sup>2</sup>	—	53
13	13	—	7	167	—	11 $l$	—	—	—	7 $s$
17	11	—	173	179	131	31	7 <sup>4</sup>	—	83	13
19	—	7 $o$	—	11 $i$	37	—	—	13	7 $t$	—
23	—	—	—	13 $n$	19 $l$	7 <sup>2</sup>	—	17 $o$	23	11
29	31	67	23	—	7 <sup>2</sup>	—	—	11	17	—
31	23	37	—	73	—	—	7 $i$	—	13	29
37	103	139	13	—	—	7	97	31	11	—
41	—	—	7 <sup>2</sup>	11	—	71	—	—	29	7 $u$
43	—	—	29	59	7	—	11 $q$	—	—	13 <sup>3</sup>
47	—	7 <sup>2</sup> $f$	41	43	167	13	—	23	7 $m$	109
49	17	19 <sup>2</sup>	31	7 $g$	11	23 $o$	—	—	181	83
53	7 <sup>2</sup>	23 $l$	19	—	—	107	—	7	—	43
59	139	—	—	31	127	—	7 $g$	79	11	—
61	11 $r$	7	17	89	13 $i$	47	29	—	7	—
67	7	—	—	17	67	113	—	7	—	11
71	89	—	—	—	7 $f$	29	23	13	113	—
73	41	—	97	71	17 $k$	13	7	11 $i$	67	37
77	23	13 <sup>2</sup>	11	7	—	—	41	—	19 $n$	—
79	—	53	—	—	47	7 $f$ $h$	—	—	—	41
83	11 <sup>2</sup> $h$	—	7	—	—	—	—	—	13	7 $q$
89	—	7 $h$	13 $p$	—	—	37	31	—	7	11 $l$
91	13 $m$	11	19	7 $l$	43	—	103	17	—	23 <sup>2</sup>
97	—	—	7 $r$	23 $n$	59	—	—	13	17	7 <sup>2</sup>

$\beta$	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
1	61	31 <sup>2</sup>	29 $n$	13 $h$	191	11	7	—	47	—
3	—	7 $g$	—	109	41	19	—	—	7 <sup>3</sup> $f$	17
7	—	157	59	11	17	7	19	89	—	97
9	7 $n$	—	—	—	173	—	11	7 <sup>2</sup> $l$	13 $m$	—
13	—	11	151	—	7 $g$	17	163	—	—	—
19	—	—	—	7	23	151	17 $l$	47	—	19 $m$
21	19 $l$	79	11 $k$	31	61	7 <sup>2</sup>	151	—	—	13
27	11	89	—	13	7 <sup>2</sup>	—	—	—	131	151
31	109	7 $p$	67	—	31	41	11 $t$ <sup>2</sup>	—	7 $h$	59
33	—	47	—	7 <sup>2</sup> $i$	53	179	—	—	41	11
37	7	113	79	—	11 $i$	—	13 $q$	7 $p$	73	17 $k$
39	—	—	7 <sup>2</sup>	—	13 $l$	—	—	11 $k$	—	7 $p$
43	13	—	11	23	—	97	7	—	—	—
49	11	103	—	29	157	7	—	13 $i$	—	—

## NUMERORUM.

29

$\gamma$	392	395	398	401	404	407	410	413	416	419
3	197	—	53	$7^h$	11	$13^m$	$13^1$	103	—	—
9	—	—	$7f^2$	19	17	—	23	101	—	7
11	113	—	41	—	$7^k$	11	—	109	—	—
17	—	43	29	$7^f$	13	19	—	79	—	$16^7$
21	$7g$	—	—	53	83	43	$17^i$	7	—	$11n$
23	61	11	7	—	—	193	—	$31^2$	107	$7^r$
27	—	$29^2$	—	—	—	139	7	$11h^2$	—	—
29	—	7	—	—	—	$13^2$	89	37	$7^i$	23
33	—	13	61	67	—	$7k^2$	37	—	$17^m$	19
39	—	19	—	$11o$	$7^r$	—	—	67	13	17
41	—	—	—	137	37	$13^1$	$7fg$	—	—	—
47	13	71	—	19	11	7	—	173	—	—
51	—	—	7	—	19	—	—	—	—	$7g$
53	17	37	11	—	7	83	61	13	23	—
57	37	7	—	13	23	53	—	—	$7^f$	—
59	$11p$	$13^h$	23	7	—	—	19	59	—	—
63	$7^v$	—	—	—	43	—	11	$7^i$	61	29
69	107	—	—	—	$11g$	59	7	41	—	—
71	173	7	13	$17^2$	—	—	67	11	7	$19q$
77	$7^m$	19	—	—	17	$11^2$	—	$7^k$	71	13
81	11	—	19	23	7	13	—	—	—	—
83	163	23	—	$11g$	—	17	7	29	73	—
87	17	31	—	7	—	—	181	—	—	$11^2$
89	101	$11s$	113	—	19	7	17	—	47	199
93	—	$17^2$	$7^o$	—	—	$19^2$	$13^l$	$11r$	173	$7^2$
99	13	7	17	61	—	11	73	—	$7^2k$	—

$\beta$	391	394	397	400	403	406	409	412	415	418
51	$7^2h$	—	127	$11^2$	—	$13^r$	31	$7^v$	37	—
57	—	$11h$	83	41	—	109	7	—	29	19
61	—	—	—	$7^s$	—	73	—	$11^3$	$13^k$	41
63	—	$19m$	17	—	181	$7^n$	$13^k$	—	89	—
67	53	61	$7gi$	103	37	11	71	29	197	7
69	$13^k$	29	—	17	$7^w$	67	53	—	11	149
73	43	7	31	11	47	89	—	149	7	13
79	$7^l$	$11n$	—	13	149	19	43	7	—	—
81	—	13	7	149	11	17	107	—	43	$7^m$
87	149	7	11	—	—	$23^l$	17	$19o$	$7g$	—
91	—	$17^k$	—	47	$13^2$	7	179	157	$11^i$	163
93	$7^f$	73	13	—	31	—	—	$7^h$	—	—
97	19	127	17	101	$7^l$	—	11	61	—	—
99	—	—	—	—	71	—	7	—	17	$11g$



30

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	420	423	426	429	432	435	438	441	444	447
1	97	7	$13^l$	—	—	41	—	—	7	—
7	$7^h$	—	137	107	—	139	71	7	$11^2$	$13^i$
11	43	29	—	$11^q$	7	13	$19^3$	—	89	—
13	—	$17^i$	43	13	79	53	$7^f$	31	23	61
17	—	11	19	7	23	—	43	$15^7$	—	97
19	—	101	$17^k$	167	11	7	29	—	43	197
23	—	—	7	—	—	71	13	—	$31$	7
29	$13^t$	7	47	—	139	$19^l$	41	—	$7^f$	—
31	11	—	89	7	17	101	53	—	$15^7$	$41$
37	127	—	7	—	—	$13^h$	59	$19^k$	37	$7^2 f$
41	17	13	—	23	11	—	7	37	19	—
43	—	$7^k$	—	—	83	—	17	11	$7^2$	101
47	19	$17^q$	11	67	59	7	$16^3$	$13^1$	$13^2$	29
49	7	—	—	29	61	$11^n$	13	$7^2 h$	—	73
53	11	41	$13^h$	—	$7^m$	97	—	67	—	—
59	137	—	29	$7^{i^2}$	181	43	61	—	23	$11^g$
61	—	11	37	—	—	$7^3$	23	$13^p$	$17^3$	17
67	$23^m$	13	—	—	$7^2$	19	—	29	53	89
71	—	7	71	97	—	$11^h$	19	—	7	—
73	—	—	139	$7^2$	109	—	73	$16^3$	$11^g$	—
77	7	31	—	11	13	—	$17^l$	7	79	—
79	29	—	$7^2 g$	—	113	—	11	—	19	7
83	—	11	—	53	—	41	7	$17^k$	—	19
89	—	$19^k$	—	—	73	$7^g$	—	—	17	—
91	$7^2$	—	11	13	—	—	—	$7^s$	—	47
97	$11^p$	—	—	$19^m$	29	—	7	193	—	—

$\beta$	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448
1	—	109	—	7	$19^p$	59	$11^g$	—	—	71
3	71	—	—	—	13	7	43	—	191	11
7	$13^o$	—	7	29	$11^m$	—	$23^2$	—	—	$7^n$
9	17	—	—	41	$7^k$	—	19	11	47	—
13	23	$7^w$	$11^2$	—	—	—	—	$13^i$	7	41
19	$7^f$	$13^2$	—	—	—	53	37	7	—	—
21	73	59	$7^h$	11	—	181	167	—	$211$	$7^i$
27	103	$7^{if}$	—	17	37	—	$13^m$	47	7	23
31	—	151	$13^i$	37	—	$7^k$	197	11	—	127
33	$7^g$	—	151	23	17	—	—	$7^v$	—	107
37	29	—	—	—	$7^o$	11	53	31	—	13
39	—	$31^n$	79	193	19	$17^2$	7	$13^o$	11	—
43	$17^n$	—	—	$7^f g$	89	19	—	151	—	—
49	113	$11^h$	$7^m$	—	67	—	71	—	—	$7^p$

## NUMERORUM.

31

$\gamma$	422	425	428	431	434	437	440	443	446	449
3	7	19	23	—	—	11 <sup>l</sup>	79	7	13 <sup>q</sup>	83
9	—	—	13 <sup>n</sup>	11	83	109	7	59	31	—
11	13 <sup>h</sup>	7	31	19	—	—	11	73	7	97
17	7 <sup>n</sup>	17 <sup>o</sup>	47	—	11	—	—	7 <sup>g</sup>	—	—
21	—	101	—	13 <sup>m</sup>	7	—	—	23 <sup>o</sup>	—	29
23	—	13	11 <sup>h</sup>	29	173	23	7 <sup>i</sup>	127	—	167
27	—	23 <sup>p</sup>	113	7 <sup>t</sup>	—	73	—	19	11	—
29	11 <sup>2</sup>	71	—	17 <sup>p</sup>	137	7	—	97	13	179
33	157	—	7 <sup>l</sup>	—	13 <sup>2</sup>	101	11	43	—	7 <sup>3</sup>
39	—	7 <sup>s</sup>	—	179	11 <sup>2</sup>	191	47	101	7 <sup>2</sup>	—
41	53	19	—	7	—	17 <sup>m</sup>	—	11 <sup>l</sup>	—	13
47	83	157	7	13	23	11 <sup>o</sup>	17	61	—	7
51	11 <sup>k</sup>	17	73	—	—	67	7 <sup>2l</sup>	—	—	79
53	29 <sup>q</sup>	7	—	11	19	—	—	17	7	—
57	—	—	17	103	—	7 <sup>2i</sup>	13	—	—	11 <sup>t</sup>
59	7	11 <sup>r</sup>	—	—	13	—	—	7	17 <sup>n</sup>	—
63	13	31	—	17	7 <sup>2</sup>	107	139	11 <sup>n</sup>	59	—
69	43	—	163	7 <sup>2</sup>	17	11 <sup>k</sup>	127	13	19	193
71	41	—	43	23	29	7 <sup>g2</sup>	—	—	11 <sup>m</sup>	—
77	67	—	53	—	7	—	11	199	43	41
81	—	7 <sup>2f</sup>	137	29	—	—	17	—	7 <sup>g</sup>	31
83	—	97	19 <sup>n</sup>	7 <sup>m</sup>	11 <sup>s</sup>	—	13	—	—	—
87	7 <sup>2</sup>	37	13	19	—	—	—	7 <sup>h</sup>	—	—
89	13	—	7 <sup>f</sup>	—	157	—	—	—	23 <sup>l</sup>	7
93	—	191	59	47	23 <sup>m</sup>	—	7	103	11 <sup>h</sup>	13
99	—	41	—	13	—	7	11 <sup>i</sup>	29	—	17

$\beta$	421	424	427	430	433	436	439	442	445	448
51	61	—	—	—	7 <sup>f</sup>	—	—	17 <sup>i</sup>	13 <sup>k</sup>	—
57	—	—	11 <sup>g2</sup>	7	191	149	113	—	17	31
61	7 <sup>i</sup>	—	61	17 <sup>2</sup>	131	—	—	7	11	113
63	11	—	7 <sup>o</sup>	—	103	47	—	—	—	7 <sup>hg</sup>
67	149	—	—	—	17	13	7 <sup>f</sup>	—	41	—
69	—	7	19	13	31	—	—	—	7	11
73	181	—	—	19	11	7 <sup>h</sup>	—	—	29 <sup>2</sup>	23
79	—	107	11	23	7	31	13 <sup>h</sup>	—	—	—
81	—	23	179	67	13 <sup>q</sup>	11 <sup>2i</sup>	7 <sup>t</sup>	—	109	37
87	—	—	—	11	43	7 <sup>x</sup>	—	67	—	—
91	31	—	7	41	—	—	—	13	17 <sup>p</sup>	7 <sup>f2</sup>
93	—	11	—	—	7	13	29 <sup>o</sup>	—	19	—
97	—	7 <sup>g</sup>	—	71	—	37	—	11	7 <sup>k</sup>	17 <sup>i</sup>
99	19	—	127	7 <sup>q</sup>	—	89	23	31	103	59

## 32

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	450	453	456	459	462	465	468	471	474	477
1	11	89	31	197	47	$7^2g$	17	$19n$	107	—
7	—	—	59	29	$7^2k$	—	—	$17^2$	—	11
11	$19k$	7	17	31	11	—	—	—	$7g$	—
13	—	113	—	$7^2$	37	193	$13^2$	11	17	—
17	$7s$	—	$11^2g$	$17n$	113	181	—	$7r$	—	—
19	13	—	$7^4$	47	—	11	—	—	—	$7h$
23	11	61	43	19	17	—	7	—	47	13
29	37	—	103	13	—	$7h^2$	—	—	43	11
31	$7^2$	$11g$	—	23	83	$19m$	—	7	—	59
37	29	—	47	71	—	$173$	7	—	$13o$	—
41	73	—	—	7	13	11	31	$17q$	—	—
43	31	—	13	—	131	$7t$	139	—	$11i$	—
47	107	137	7	11	103	89	79	—	17	$7i$
49	19	101	191	—	7	—	11	—	23	13
53	—	$7if$	71	—	23	13	—	61	7	$17r$
59	$7o$	67	—	—	$167$	—	47	7	—	$163$
61	—	—	$7f$	$19o$	—	101	—	—	31	7
67	$11h$	7	—	43	13	—	—	101	7	37
71	13	59	109	—	—	7	11	43	37	$23m$
73	$7q$	$17^2$	—	31	—	—	19	$7k$	29	$11p$
77	—	—	—	23	$7f$	47	—	$13i$	197	—
79	61	23	17	—	—	13	$7n$	11	79	—
83	—	13	11	7	31	37	173	29	103	71
89	11	—	$7t$	—	41	—	—	—	$13^2$	7
91	67	19	—	$11n$	$7h$	—	13	41	—	—
97	13	11	—	7	67	17	23	109	—	—

$\beta$	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
1	$7h$	83	23	157	—	—	—	$7f$	—	13
3	$23n$	—	7	179	19	29	$17m$	13	67	7
7	43	17	—	13	—	$11i$	7	—	—	—
9	79	$7g$	43	139	—	127	61	17	$7f$	—
13	197	—	17	$11q$	29	7	43	31	—	137
19	—	11	131	17	$7g$	—	—	23	$19o$	—
21	—	53	13	—	11	23	7	—	—	$17l$
27	—	—	11	—	—	7	$167$	83	—	$13^2$
31	—	181	$7q$	191	107	$13h$	71	73	$11l$	7
33	$11^2$	—	$19l$	13	7	—	—	149	—	31
37	—	7	—	19	—	149	$11h$	—	7	—
39	—	—	53	7	149	—	73	97	137	11
43	7	29	149	41	$11^2$	—	$13k$	$7h$	—	—
49	$13k$	47	11	—	—	—	$7i$	37	17	59

## NUMERORUM.

33

$\gamma$	45 <sup>2</sup>	455	458	461	464	467	470	473	476	479
3	17	—	163	—	7 <sup>2</sup>	—	11	—	181	—
9	53	17	19	7 <sup>2</sup>	11	13	29	—	—	23
11	29	71	61	13	—	7	53	11 <sup>2</sup> <i>h</i>	47	—
17	103	23	—	107	7 <sup>i</sup>	11 <i>m</i>	—	—	17	—
21	11	7 <sup>2</sup>	—	17	61	19	13	79	7	173
23	41	—	—	7 <sup>f</sup>	13	—	59	37	—	17
27	7 <sup>2</sup> <i>g</i>	53	—	193	17	—	31 <i>n</i>	7	97	11
29	31	11	7	163	29	83	131	19 <i>q</i>	—	7 <sup>o</sup>
33	—	—	—	—	59	17	7	11 <i>g</i>	19 <i>k</i>	—
39	19	13 <i>m</i>	23	29 <i>n</i>	—	7 <sup>f</sup>	17	—	—	—
41	7 <sup>k</sup>	—	—	—	—	43	—	7	11 <i>t</i>	191
47	—	37	19 <sup>2</sup>	—	—	—	7 <i>fg</i>	113	29 <i>m</i>	—
51	37	110	13	7 <sup>i</sup>	—	—	—	—	17	—
53	13 <sup>s</sup>	—	—	—	110	7	211	—	—	79
57	167	—	7	101	—	—	—	23 <i>l</i>	—	79 <i>h</i>
59	—	29	11 <sup>2</sup>	31	7	19 <i>k</i>	—	13	—	199
63	—	7 <sup>k</sup>	—	13 <sup>r</sup>	97	101	19	—	7 <sup>f</sup>	—
69	7 <sup>l</sup>	—	—	137	31	—	11 <sup>2</sup>	7 <i>u</i>	73	—
71	17	199	7	—	—	—	103	127	13 <sup>i</sup>	7 <sup>2</sup> <i>f</i>
77	19	7 <sup>h</sup>	13	61	—	29	179	11 <i>s</i>	7 <sup>3</sup>	—
81	—	19	11 <i>p</i>	—	53	7 <sup>o</sup>	23 <sup>2</sup>	—	—	—
83	7	79	17	—	23 <i>p</i>	11	197	7 <sup>2</sup>	41	13
87	11 <i>k</i>	—	—	—	7 <sup>l</sup>	13 <sup>s</sup>	—	—	43	47
89	—	—	109	11 <i>hg</i>	—	71	7 <sup>2</sup> <i>m</i>	—	103	37
93	—	127	—	7	19	73	—	83	37	11
99	97	—	7 <sup>x</sup>	—	—	53	13	11 <i>m</i>	—	7

$\beta$	451	454	457	460	463	466	469	472	475	478
51	163	7 <i>p</i>	—	—	—	11	29	—	7	109
57	7	131	—	11 <i>r</i>	151	13 <i>n</i>	—	7 <i>p</i>	19	—
61	—	13 <sup>2</sup>	67	—	7 <sup>n</sup>	29	151	167	199	11 <i>i</i>
63	19	11	—	73	71	—	7	151	—	23
67	31 <sup>2</sup>	19	—	7	199	23	67	11	13	151
69	17	41	37	23	89	7 <sup>s</sup>	13	—	—	—
73	199	37	79	—	79	11	107	41	113	7 <sup>2</sup>
79	—	7 <sup>w</sup>	—	11 <i>s</i>	19	—	109	—	7 <sup>2</sup>	13 <sup>l</sup>
81	—	—	17	7 <sup>l</sup>	—	—	11	13	—	—
87	73	13	7 <i>m</i>	17	11	—	19	—	23	7
91	—	—	29	—	23	—	7 <sup>3</sup>	19 <sup>2</sup>	—	83
93	43	7 <i>u</i>	11 <i>k</i>	—	17	53	—	—	79	47
97	—	—	41	31	13 <i>p</i>	7 <sup>2</sup>	—	—	11	211
99	7 <sup>f</sup>	173	13 <sup>2</sup>	—	—	170	43	7 <sup>l</sup>	—	19

## 34

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	480	483	486	489	492	495	498	501	504	507
1	23	11	$7^r$	79	—	59	—	—	13	7
7	61	$7^u$	13	—	—	31	—	89	$7^i$	—
11	41	—	—	59	—	$7^f$	—	—	—	$17^i$
13	$7^{i^3}$	—	173	41	29	67	109	7	11	$13^q$
17	—	19	61	11	$7^x$	$13^2$	31	23	—	41
19	31	211	—	$13^r$	83	23	$7^f$	—	127	67
23	—	$11^k$	—	$7^l$	—	—	—	—	—	—
29	—	31	7	113	19	—	13	—	211	7
31	43	17	11	167	$7^g$	—	—	—	$29^n$	97
37	$11^2$	—	17	7	53	—	$19^p$	181	31	113
41	7	—	127	109	41	107	$11^k$	$7^ig$	—	—
43	107	29	7	17	23	$13^n$	—	41	73	$7^f$
47	23	13	—	—	$11^3$	—	7	—	61	31
49	—	7	—	31	17	—	79	$11^q$	7	19
53	29	—	11	—	—	7	—	—	13	—
59	$11^h$	37	$13^i$	173	$7^m$	—	73	—	—	193
61	13	137	—	11	—	29	$7^h$	103	—	23
67	71	11	41	23	19	$7^w$	47	$13^h$	109	—
71	53	—	$7^h$	13	29	19	—	11	41	7
73	—	$13^t$	—	—	7	89	53	$13^i$	17	—
77	131	7	—	$17^p$	—	11	—	—	7	—
79	—	101	—	7	—	43	31	$19^2$	$11^g$	$17^l$
83	7	—	89	$11^t$	$13^h$	179	83	$7^u$	19	43
89	19	$11^r$	181	—	23	17	7	31	29	—
91	—	$7^m$	$23^l$	—	11	101	—	53	7	13
97	7	—	$11^i$	13	—	—	41	$7^v$	—	79

$\beta$	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508
1	103	29	31	19	7	193	139	17	11	37
3	11	97	113	—	47	—	7	61	—	101
7	73	—	53	7	—	113	$11^g$	—	17	$23^q$
9	—	—	67	—	13	$7^i$	29	$23^n$	53	$11^m$
13	13	—	7	23	11	—	$19^n$	149	—	$7^2h$
19	—	7	$11^p$	—	149	$29^2$	—	13	$7^2$	89
21	—	41	83	$7^q$	$31^n$	$11^g$	—	—	19	—
27	$17^i$	79	7	11	107	—	—	—	—	$7^r$
31	—	19	—	—	—	31	$7^2$	—	$13^3$	11
33	127	$7^fh$	—	—	—	—	$13^k$	191	7	—
37	37	—	$13^k$	—	103	$7^2$	—	11	97	29
39	$7^{k^2}$	59	$17^q$	$19^l$	—	—	—	7	—	—
43	31	193	79	—	$7^{2i}$	11	—	47	—	13
49	89	—	$29^o$	$7^3f$	61	131	199	109	—	—

## NUMERORUM.

35

$\gamma$	482	485	488	491	494	497	500	503	506	509
3	19 $p$	7 $g^2$	37	—	127	23	31	11 $h$	7	109
9	7 $v$	179	—	—	—	11	43	7	13 $h$	—
11	37	139	7 $i$	67	—	—	13	—	11 $p$	7 $^2$
17	13	7 $l$	—	—	—	83	11	67	7 $^2$	59
21	—	11 $^2$	—	—	73	7	—	—	223	13
23	7 $y$	—	—	—	11	19	—	7 $^2g$	23 $m$	—
27	29	—	157	13	7 $k$	—	19	59	—	127
29	17	13	11 $k$	73	—	223	7 $^2$	—	197	—
33	139	—	47	7	—	41	—	—	11	31 $^2$
39	—	—	7	—	13	—	11	71	79	7 $i$
41	19	—	13 $^2h$	157	7 $^2$	—	163	—	89	11 $^2$
47	—	43	—	7 $^2h$	197	—	—	11 $k$	—	13
51	7 $t$	47	11	23	—	13 $p$	—	7	—	—
53	73	23	7 $^2$	13 $i$	17	11	—	43	37 $^3$	7 $l$
57	110	59	—	—	19 $^2$	—	7	37	179	—
59	—	7 $^2$	—	110	—	17	113	—	7	131
63	17 $^2$	—	131	211	—	7	13	—	29	110
69	13 $q$	17	—	—	7 $n$	157	—	11 $i$	23	—
71	—	—	—	—	61	71	7 $k$	17	—	—
77	23	31	37	—	—	7 $g$	—	—	11 $h$	19
81	—	13 $n$	7	11 $h$	—	67	61	83	59	7
83	53	19	—	137	7	—	11 $l$	—	—	17
87	109	7 $f$	19 $m$	101	170	—	—	—	7 $g$	67
89	43	—	—	7	11 $^2$	—	13	41	173	—
93	7	—	13	—	43	17 $l$	—	7 $k$	163	—
99	—	23	107	—	—	19	7 $h$	101	11 $^2$	13

$\beta$	481	484	487	490	493	496	499	502	505	508
51	179	13	—	181	17	7 $o$	11 $i$	31	—	211
57	—	47	—	—	7 $f$	17 $k$	—	29	13	—
61	17	7 $^2k$	—	71	13	53	47	—	7 $m$	181
63	—	—	11 $^2g$	7 $p$	—	—	17	—	59	19
67	7 $^2$	17	—	139	—	—	29	7 $p$	11	—
69	11 $l$	19	7	—	—	—	107	17	61	7 $g^2$
73	67	—	17 $i$	31	97	13	7 $f^2$	—	103	—
79	—	—	—	17	11 $u$	7 $q$	23 $o$	137	37	83
81	7	—	—	—	19 $k$	—	151	7 $f$	—	170
87	—	—	—	191	13 $l$	11	7 $n$	—	—	151
91	11 $g$	—	97	7	—	17 $n$	—	—	—	—
93	—	71	59	11	—	7 $m$	—	19	—	—
97	—	—	7	29	47	—	17 $^2$	13 $r$	19	7 $f$
99	157	11	—	37	7	13	—	179	—	23

## 36

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	510	513	516	519	522	525	528	531	534	537
1	—	$29^2$	11	$17p$	—	—	$7^i$	—	—	83
7	11	—	—	—	$17n$	$7g$	—	23	—	43
11	29	13	$7w$	$23n$	109	—	11	173	—	7
13	139	$23^2$	—	—	7	17	—	—	31	$11i$
17	17	7	71	193	$11q$	—	—	—	$7g$	—
19	163	$19n$	41	7	79	29	$13h$	$11^2$	—	—
23	$7n$	17	$11t^2$	137	—	53	101	7	41	31
29	11	—	17	—	29	—	7	—	$23^2$	13
31	—	7	—	11	19	131	23	$13t$	$7h$	—
37	$7k$	$11g$	—	167	—	107	—	7	—	$17l$
41	43	—	113	—	$7h$	—	53	11	—	61
43	—	—	43	127	89	—	7	19	13	223
47	—	—	—	$7o$	13	$11h$	43	—	$19l$	71
49	71	—	$13l$	—	—	7	41	—	$11p$	59
53	19	89	$7q$	11	—	—	17	23	—	$7^2$
59	—	$7fk$	—	223	—	$13^2$	—	$17r$	$7^2$	—
61	—	—	19	$7g$	11	—	—	—	193	37
67	223	31	$7f^2$	157	—	—	29	79	127	7
71	—	47	163	—	167	—	$7^2g$	—	11	17
73	11	$7o$	—	—	13	19	37	—	7	—
77	13	83	31	—	61	$7^2l$	$11^2i$	41	53	—
79	7	191	—	59	23	—	—	$7v$	—	11
83	23	—	—	227	$7^2f$	—	—	13	79	—
89	47	$13s$	$11n$	$7^2$	—	43	—	—	89	$19^2$
91	19	17	—	—	—	$7f$	227	43	149	—
97	37	103	17	$11l$	$7m$	149	$13^2$	—	61	23

$\beta$	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
1	137	$7^2$	$13o$	149	—	23	—	—	7	$11u$
3	13	11	149	$7hi$	193	41	—	83	—	173
7	$7^3$	—	29	131	19	31	191	$7f$	—	13
9	—	101	$7y$	—	$17^2$	—	157	13	73	7
13	79	—	—	13	—	11	7	127	59	—
19	$17m$	—	—	11	113	7	—	19	109	—
21	$7u$	—	—	—	—	101	$11h$	7	$13k$	107
27	$29o$	—	$13k$	—	$11u$	—	7	$17m$	—	19
31	—	—	$17^2$	7	43	—	41	—	199	—
33	—	19	11	61	59	$7w$	43	—	$17q$	$13o$
37	—	—	$7^i$	17	199	13	—	139	$11m$	7
39	11	—	31	13	7	—	167	—	37	17
43	199	7	59	71	17	61	11	37	7	23
49	7	—	—	$23m$	11	$17i$	13	7	—	—

## NUMERORUM.

37

$\gamma$	512	515	518	521	524	527	530	533	536	539
3	—	—	—	—	$13^l$	7	—	$15^1$	$11^2$	19
9	41	19	103	107	7	—	$11^t$	—	—	$31^n$
11	83	—	197	$31^o$	17	—	7	89	—	$11g^2$
17	—	—	—	$13^i$	$23^p$	$7^h$	—	$11^n$	—	—
21	$17^k$	—	$7^f$	—	$19^m$	—	37	71	$29^p$	7
23	$18^1$	67	29	47	7	11	17	—	—	—
27	11	$7^h$	—	—	103	—	13	—	$7^q$	—
29	—	$22^7$	—	$7^f$	$13^n$	67	19	17	—	199
33	$7^g$	29	17	37	—	—	$18^1$	$7^i$	—	11
39	—	—	—	17	41	23	7	$11^g$	—	—
41	—	$7^n$	47	23	$22^9$	13	$29^m$	41	$7^x$	$17^i$
47	7	19	139	—	179	—	—	7	11	73
51	53	—	19	$11^2$	$7^s$	$17^l$	—	31	13	—
53	107	31	—	—	—	71	$7^f g$	—	—	$16^3$
57	—	$11^p$	13	7	—	—	17	$22^9$	—	79
59	13	47	—	43	$11^i$	7	97	—	23	—
63	—	—	$7^m$	—	23	19	47	$17^p$	$10^3$	$7^g$
69	$16^7$	$7^r$	—	13	71	—	—	83	$7^f h$	29
71	$11^s$	13	—	$7^l$	137	$11^3$	73	$19^r$	191	$31^1$
77	47	—	7	—	97	89	—	—	13	$7^f$
81	19	—	29	—	$11^g$	47	7	—	—	23
83	—	7	$13^2$	—	31	—	$10^9$	$11^k$	7	37
87	—	79	$11^r$	23	73	7	—	197	37	—
89	$7^h$	23	19	—	—	11	—	$7^l$	53	13
93	11	—	—	$19^o$	7	$13^m$	—	107	—	—
99	43	—	—	7	47	37	29	67	—	11

$\beta$	511	514	517	520	523	526	529	532	535	538
51	—	23	7	—	13	37	—	$11^q$	—	$7^3$
57	—	7	73	—	41	11	—	19	$7^2$	—
61	11	—	191	79	—	7	$21^1$	$13^h$	19	—
63	7	53	37	11	—	13	—	$7^2$	29	61
67	19	$13^n$	—	—	7	—	—	—	$17^k$	$11^s$
69	—	11	—	—	—	31	$7^2 k$	—	—	$10^3$
73	73	—	23	$7^p$	83	—	—	$11^l$	$13^2$	17
79	61	—	$7^g$	19	—	11	31	—	$13^1$	$7^p$
81	$13^m$	—	53	—	$7^2$	$13^9$	—	—	11	—
87	17	—	—	$7^2$	—	$19^q$	11	13	41	—
91	$7^v$	$11^m$	67	13	—	—	19	$7^k$	—	—
93	—	$13^h$	$7^3$	$11^3$	$11^2$	$23^l$	197	137	—	7
97	—	23	—	59	$15^1$	—	$7^u$	$22^3$	—	—
99	—	$7^2$	$11^h$	53	61	$15^1$	—	—	$7^g i$	—



38

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	540	543	546	549	552	555	558	561	564	567
1	—	13	—	$7fk$	—	—	$4^1$	—	—	—
7	53	11	$7^l$	—	—	47	—	19	13	7
11	—	—	97	43	$13m$	—	$7^2h$	11	19	—
13	—	7	13	89	—	43	—	—	7	—
17	19	29	—	—	—	$7^2f$	—	17	—	43
19	7	—	193	—	—	59	—	7	$11k$	13
23	89	—	—	11	$7^4$	13	—	—	17	$13^1$
29	97	$11^2$	—	$7^2i$	—	—	—	$37o$	73	$17q$
31	71	—	—	163	11	7	31	—	—	—
37	—	67	11	137	$7g$	$19n$	—	73	—	—
41	13	$7^2$	101	—	37	—	19	31	$7f$	23
43	$11h^3$	31	53	$7q$	—	67	—	23	—	179
47	$7^2$	—	—	23	101	—	11	$7g$	47	—
49	—	$17k$	$7n$	—	—	13	—	—	19	$7f^2$
53	191	$13n$	$31o$	179	11	73	$7x$	233	—	$19l$
59	—	19	11	—	—	7	83	89	$13p$	$211$
61	7	—	47	$17r$	73	11	13	$7v$	$13^1$	31
67	13	—	—	$11i$	17	181	$7k$	—	—	—
71	139	—	23	7	19	61	—	—	149	$11g$
73	23	11	—	—	31	$7h$	59	$13^l$	—	—
77	17	—	$7w$	13	167	149	71	11	—	7
79	$4^1$	$13q$	—	—	$7r$	—	$17i$	—	—	—
83	—	$7h$	149	—	59	$11m$	$29o$	19	7	—
89	7	137	17	11	13	—	—	$7k$	—	$109$
91	—	109	$7g$	127	—	23	11	83	17	$7^2i$
97	47	$7i$	83	43	$11^2$	53	—	—	$7^2$	$13h$

$\beta$	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568
1	—	—	19	—	17	$7g^2$	—	43	—	79
3	$7s$	—	11	13	29	—	—	$7^2m$	—	43
7	61	41	227	67	7	17	37	—	$11^2$	—
9	11	—	—	—	$19o$	—	$7^3$	—	—	—
13	53	—	—	$7^l$	—	19	$11gh$	67	31	—
19	$13k$	—	7	37	$11q$	—	199	17	—	7
21	—	—	—	—	$7^2$	—	—	$11i$	29	—
27	113	37	—	$7^2$	61	$11g$	—	59	—	—
31	$7fi$	$13r$	229	113	—	—	—	$7^l$	—	17
33	—	29	$7^2$	11	—	—	—	53	—	$7k$
37	43	—	127	47	—	$23o$	$7t$	—	13	11
39	—	$7^2f$	$19p$	23	—	—	$13^2$	—	$7o$	$11^3$
43	29	—	13	19	—	7	43	11	—	—
49	173	—	53	—	7	11	—	—	193	13

## NUMERORUM.

39

$\gamma$	542	545	548	551	554	557	560	563	566	569
3	67	—	7	—	17	53	—	13 <sup>t</sup>	23 <sup>2</sup>	7 <sup>f</sup>
9	151	7 <sup>g</sup>	23	—	67	17 <sup>l</sup>	—	11	7	—
11	23	19 <sup>2</sup>	59	7	—	—	79	—	—	—
17	—	—	7 <sup>o</sup>	—	151	—	13 <sup>m</sup>	199	11	7 <sup>q</sup>
21	59	—	13	11	157	—	7 <sup>r</sup>	17	41	—
23	13 <sup>p</sup>	7	73	199	19	103	11 <sup>2</sup>	151	7	—
27	211	11	109	—	43	7 <sup>i</sup>	179	23 <sup>m</sup>	17	13 <sup>l</sup>
29	7 <sup>t</sup>	31	—	29	11	23	43	7 <sup>g</sup>	—	—
33	193	23	—	13	7	—	137	—	—	17 <sup>2</sup>
39	73	—	29 <sup>t</sup>	7	—	139	—	53	11 <sup>i</sup>	97
41	11	—	173	67	—	7	—	103	13	—
47	17	—	13	—	7 <sup>z</sup> <sup>2</sup>	107	41	29 <sup>2</sup>	37	11 <sup>m</sup>
51	—	7	—	131	11 <sup>v</sup>	197	23	37	7	—
53	227	17	19	7	23	127	—	11 <sup>q</sup>	181	13 <sup>2</sup>
57	7 <sup>k</sup>	89	11	19	—	13	29	7 <sup>y</sup>	53	—
59	29	—	7 <sup>h</sup>	13	31	11 <sup>n</sup>	61	—	—	7 <sup>x</sup>
63	11	—	83	—	37	—	7	157	—	—
69	—	197	—	43	—	7 <sup>m</sup>	13 <sup>i</sup>	—	61	11
71	7	11 <sup>3</sup>	37	—	13 <sup>h</sup>	43	47	7	—	23
77	—	—	—	23	29	17 <sup>2</sup>	7	—	19 <sup>2</sup>	227
81	17 <sup>m</sup>	—	—	7	109	11 <sup>2</sup>	—	13	—	19
83	19	—	71	139	113	7 <sup>g</sup>	17	—	11	—
87	—	13 <sup>2h</sup>	7	11 <sup>l</sup>	—	—	—	113	—	7 <sup>2</sup>
89	233	79	131	229	7	47	11	17 <sup>m</sup>	83	—
93	—	7 <sup>f</sup>	17	97	211	—	—	—	7 <sup>2g</sup>	—
99	7	71	13 <sup>o</sup>	17 <sup>2</sup>	19 <sup>k</sup>	—	—	7 <sup>2</sup>	31 <sup>2</sup>	—

$\beta$	541	544	547	550	553	556	559	562	565	568
51	—	17	—	—	—	19 <sup>l</sup>	7	13	11 <sup>r</sup>	139
57	31	13 <sup>s</sup>	17	—	197	7	11	101	23	—
61	41	11	7	—	23 <sup>l</sup>	—	107	127	163	7
63	—	107	23	17 <sup>o</sup>	7 <sup>f</sup>	—	191	—	13 <sup>i</sup>	101
67	—	7 <sup>m</sup>	—	53	13	—	—	—	7	19 <sup>o</sup>
69	19	—	11 <sup>g</sup>	7	17	179	97	—	—	29 <sup>n</sup>
73	7 <sup>v</sup>	19 <sup>q</sup>	—	—	—	—	223	7	11 <sup>n</sup>	—
79	17	157	—	—	79	13	7 <sup>f</sup>	167	29	23
81	—	7 <sup>p</sup>	29	13 <sup>i</sup>	—	—	17 <sup>n</sup>	23	7 <sup>s</sup>	11
87	7	23 <sup>2</sup>	—	31	97	233	—	7 <sup>fh</sup>	71	163
91	47	29	11 <sup>h</sup>	89	7 <sup>o</sup>	—	13 <sup>s</sup>	181	—	—
93	—	—	157	37	13	11 <sup>t</sup>	7 <sup>i</sup>	41	17	—
97	11 <sup>g</sup>	—	37	7 <sup>h</sup>	31	—	—	19	—	—
99	83	—	—	11	—	7 <sup>w</sup>	29	—	—	17

40

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	570	573	576	579	582	585	588	591	594	597
1	$7^h$	—	—	—	$11^2g$	19	127	7	191	227
7	109	17	11	79	—	41	$7^m$	—	—	—
11	47	223	53	7	—	—	23	13	$11^2$	$29^2$
13	$11v$	37	17	29	23	$7g$	103	—	$19r$	211
17	$23n$	13	7	—	—	163	11	31	—	$7i$
19	19	$31p$	157	17	7	139	131	—	—	$11t$
23	127	$7i$	29	—	$11u$	43	59	—	$7g$	—
29	7	—	$11g^2$	53	—	107	89	7	67	—
31	$13o$	—	7	19	—	$11h$	—	29	103	$7^2k$
37	—	7	—	$11k$	—	—	17	13	$7^2$	$31o$
41	—	17	—	13	139	7	29	—	—	11
43	$7^l$	$11g$	59	—	—	—	$19^2$	$7^2h$	—	—
47	—	—	17	—	$7r$	127	83	$11i$	—	—
49	89	—	—	167	31	—	$7^2$	—	$13h$	149
53	59	83	—	$7h$	13	11	229	149	—	—
59	—	41	7	$11^2$	$17k$	31	71	—	37	7
61	43	19	$23^2$	149	$7^2l$	157	11	67	97	13
67	149	—	—	$7^3g$	11	—	$37^2$	—	—	59
71	$7^m$	103	101	29	—	37	17	$7x$	—	—
73	—	—	$7^2f$	—	19	—	113	47	—	7
77	—	181	137	—	101	19	$7g$	$17s$	11	$23^2$
79	11	$7^2$	—	37	13	—	97	$23m$	$7^l$	—
83	13	—	37	23	167	7	$11r$	—	17	191
89	—	—	—	103	$7f$	41	—	$13l$	$19m$	17
91	37	29	31	—	71	13	$7q$	11	41	—
97	—	—	—	59	97	$7f$	—	—	—	—

$\beta$	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
1	$11l$	61	7	31	173	—	—	53	$13k$	7
3	17	137	19	11	7	—	$13k$	73	157	79
7	—	$7s$	$13k$	$19p$	199	103	—	—	7	11
9	$13k$	$11h$	—	7	—	$29p$	—	—	—	—
13	$7o$	—	—	—	—	—	—	$7f$	—	$13p$
19	—	67	—	13	29	$11w$	$7i$	—	53	41
21	239	$7g$	197	17	—	$31^2$	—	—	$7f$	163
27	7	—	—	—	$17q$	23	$11^2$	7	$13i$	29
31	—	$11k$	—	—	$7g$	—	31	61	59	$19q$
33	$19m$	79	13	131	11	17	7	—	37	—
37	17	19	—	7	—	191	—	37	29	53
39	—	71	$11l$	127	227	7	17	—	—	13
43	—	$17m$	$7w$	—	41	$13^2$	—	—	11	$7y$
49	—	$7^l$	$17p$	—	$19n$	223	$11k$	179	$7q$	97

## NUMERORUM.

41

$\gamma$	572	575	578	581	584	587	590	593	596	599
3	—	—	—	97	—	47	7	31	19	37
9	19	131	—	—	13	7	—	127	11	139
11	7 <sup>f</sup>	17 <sup>2</sup>	13	—	—	—	—	7 <sup>n</sup>	—	181
17	29	113	17 <sup>i</sup>	89	—	71	7	23	—	119
21	—	97	67	7 <sup>i2</sup>	11 <sup>q</sup>	13	—	137	—	—
23	—	23 <sup>o</sup>	53	13 <sup>h</sup>	37	7	—	11	109	31
27	89	—	7 <sup>f</sup>	37	—	—	67	41	—	7 <sup>2</sup>
29	151	—	—	—	7 <sup>h</sup>	11 <sup>i</sup>	—	79	—	—
33	11 <sup>3</sup>	7	151	61	71	—	13 <sup>i</sup>	—	7 <sup>2</sup>	73
39	7 <sup>gh</sup>	163	—	47	—	151	43	7 <sup>3</sup>	23	11
41	—	11	7	53	—	—	17 <sup>k</sup>	—	19 <sup>p</sup>	7
47	19 <sup>k</sup>	7	—	—	211	13	137	17	7	151
51	—	13 <sup>i</sup>	17 <sup>o</sup>	—	—	7 <sup>2f</sup>	—	—	—	—
53	7	67	—	—	—	41	—	7 <sup>t</sup>	11 <sup>2h</sup>	167
57	31	—	47	11 <sup>h</sup>	7 <sup>2</sup>	—	73	—	13 <sup>2</sup>	—
59	—	—	—	19	53	67	7 <sup>fg</sup>	—	—	17
63	173	11	13	7 <sup>2</sup>	17 <sup>i</sup>	—	—	23 <sup>l</sup>	—	61
69	—	23	7 <sup>2</sup>	—	59	17	—	—	—	79
71	—	—	11	—	7	—	19	13	—	—
77	11 <sup>o</sup>	13 <sup>p</sup>	31	7	—	53	—	—	83	37
81	7 <sup>3</sup>	71	—	73	—	43	11 <sup>o</sup>	7 <sup>h</sup>	37	—
83	—	89	7	83	233	29	—	43	13	7 <sup>fi</sup>
87	—	—	107	31	119	—	7 <sup>k</sup>	—	17	223
89	59	7 <sup>i</sup>	13 <sup>t</sup>	—	23	—	37	11	7	239
93	23 <sup>q</sup>	—	11 <sup>i</sup>	—	29	7 <sup>n</sup>	—	—	—	17
99	11	239	—	—	7 <sup>t</sup>	13	113	—	—	—

$\beta$	571	574	577	580	583	586	589	592	595	598
51	67	73	—	7	23 <sup>p</sup>	89	167	193	17 <sup>m</sup>	11
57	61	—	7 <sup>n</sup>	—	13 <sup>u</sup>	—	19 <sup>l</sup>	11	—	7 <sup>h</sup>
61	13	37	11 <sup>s</sup>	—	17	—	7	19	—	31
63	—	7	47	31	—	11	—	—	7 <sup>u</sup>	—
67	11	—	61	—	—	7 <sup>h2</sup>	—	13 <sup>q</sup>	—	131
69	7	101	41	11	—	13	109	7	71	19 <sup>k</sup>
73	—	13	—	—	7 <sup>m</sup>	23	17	—	41	11
79	—	229	19	7	—	—	—	11 <sup>h</sup>	13	—
81	211	47	—	241	79	7 <sup>y</sup>	13 <sup>2</sup>	—	—	233
87	13 <sup>r</sup>	—	—	29	7 <sup>i</sup>	—	61	101	11	—
91	—	7 <sup>p</sup>	—	11	—	19	—	211	7	13 <sup>h</sup>
93	—	—	—	7 <sup>p</sup>	—	—	11 <sup>m</sup>	13	23	101
97	7	11	29	13 <sup>o</sup>	23	79	—	7 <sup>p</sup>	61	89
99	47	13	7 <sup>k</sup>	—	11	—	41	19	107	7 <sup>p</sup>

## 42

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	600	603	606	609	612	615	618	621	624	627
1	29	47	—	—	$7^2$	11	23	$13^h$	—	—
7	23	13	—	$7^2 f$	97	—	19	$173$	17	73
11	7	41	—	17	—	—	$113$	$7^i$	$139$	11
13	—	11	$7^2$	—	41	$137$	—	$179$	13	$7h^2$
17	—	—	—	—	$13^h$	$227$	7	11	—	59
19	47	$7^2$	13	—	29	—	—	—	$7^n$	19
23	$193$	$179$	—	—	—	$7fh$	$211$	$23^n$	—	—
29	—	$23p$	19	$11l$	7	13	17	—	$163$	$149$
31	$173$	—	—	$13p$	—	37	$7f^2$	—	$149$	—
37	—	—	—	—	$11i$	$7s$	—	—	29	43
41	—	83	7	$149$	47	$19^o$	$13u$	—	17	7
43	97	—	$11n$	—	$7g$	—	—	—	41	—
47	$13m$	$7^n$	—	59	73	—	23	29	$7f$	17
49	$11r$	29	—	7	23	61	$127$	19	$197$	$131$
53	$7k$	—	$131$	—	—	—	11	$7g$	$19^2$	—
59	$19^l$	13	—	47	11	—	7	61	—	97
61	17	7	—	—	—	—	—	11	7	—
67	7	$17r$	$19m$	41	$197$	$11l$	13	$7y$	—	23
71	$11p$	73	$13^2$	19	7	23	—	—	$179$	41
73	13	—	$17p$	$11k$	71	67	7	79	—	—
77	—	$173$	47	$7m$	29	$139$	43	97	—	$11g$
79	73	$11^2$	—	$17^2$	$233$	$7^i$	—	13	43	67
83	—	—	7	13	—	—	19	11	—	7
89	—	7	—	71	$167$	$11^2$	$199$	—	$7x$	37
91	—	$131$	$137$	7	—	17	59	—	$11gi$	—
97	19	—	$7gk$	$181$	—	31	$11h$	$37^o$	—	7

$\beta$	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
1	—	$11h^2$	101	—	59	$229$	$7^n$	—	—	—
3	—	7	—	53	11	—	$103$	17	7	13
7	—	29	17	—	$101$	$7g$	31	—	—	$181$
9	$7m$	$193$	11	$13^2 i$	37	—	—	7	17	$107$
13	47	—	$109$	$17n$	$7^i$	—	$101$	—	11	23
19	79	31	—	$7k$	17	43	$11g$	—	$101$	—
21	59	$23n$	41	$139$	$13r$	7	19	43	$103$	11
27	—	—	—	—	7	—	—	11	31	—
31	$157$	$7z$	11	—	—	—	17	13	7	83
33	—	$223$	—	7	—	$11g$	—	—	—	19
37	$7f^2$	13	—	67	83	—	$241$	$7h$	23	31
39	—	19	7	$11m$	—	53	23	$109$	—	$7q$
43	$137$	—	$19k$	—	—	—	7	67	$13h$	$11l$
49	—	—	13	41	31	7	—	11	—	17

## NUMERORUM.

43

$\gamma$	602	605	608	611	614	617	620	623	626	629
3	11 <i>g</i>	17	41	7 <sup>2</sup> <i>l</i>	—	—	—	—	—	—
9	—	—	7 <sup>2</sup> <i>h</i>	53	—	23	59	13	137	7 <i>fi</i>
11	19	11	—	23	7 <i>m</i>	13 <i>q</i>	—	—	17 <sup>l</sup>	53
17	—	73	61	7	—	—	—	101	—	17
21	7 <sup>2</sup>	—	—	—	17	11 <i>m</i>	109	7 <sup>l</sup>	13	—
23	—	29	7	19	239	—	13 <sup>2</sup>	—	11	7 <i>z</i>
27	229	—	13	11	19 <i>r</i>	17	7	—	—	—
29	13 <sup>o</sup>	7	59	—	47	—	11	157	7 <i>k</i>	—
33	29 <i>m</i>	11	127	113	23	7	17 <sup>o</sup>	83	—	13 <i>q</i>
39	59	—	83	13	7 <i>u</i>	107	—	17 <i>i</i>	—	—
41	107	13	11	—	—	29	7	31	37	113
47	11	191	71	47	43	7	—	—	13 <sup>t</sup>	19
51	—	151	7	—	13 <sup>l</sup>	—	11	—	31 <i>p</i>	7 <i>hk</i>
53	89	19	13 <i>m</i>	—	7	37	—	23	—	11 <i>s</i>
57	—	7 <sup>o</sup>	19	23	11 <i>n</i>	—	—	127	7	157
59	—	23	—	7	41	151	229	11	—	13 <sup>l</sup>
63	7	71	11 <sup>2</sup>	31	—	13	53	7 <sup>s</sup>	223	79
69	11	37	—	—	—	19	7	47	29	—
71	—	7 <sup>h</sup>	29	11 <i>u</i>	—	223	—	97	7 <sup>2</sup>	—
77	7 <sup>x</sup>	11	17	131	13	163	23	7 <sup>2</sup> <i>i</i>	233	71
81	13	29	23	193	7	—	—	11 <i>r</i>	19	—
83	23	47	107	17 <sup>s</sup>	—	31	7 <sup>3</sup>	—	—	—
87	19 <sup>2</sup>	43	—	7	—	11 <sup>o</sup>	47	13	—	—
89	—	—	—	43	17	7 <sup>2</sup> <i>g</i>	29	89	11 <sup>o</sup>	—
93	—	13 <sup>s</sup>	7	11	—	61	31	43	71	7
99	17	7 <i>f</i>	—	19	89	29	—	23	7 <i>g</i> <sup>2</sup>	73

$\beta$	601	604	607	610	613	616	619	622	625	628
51	7 <i>g</i>	61	79	—	19	—	41	7	71	—
57	43	—	—	—	—	—	7 <i>r</i>	13	11 <sup>3</sup>	239
61	—	103	—	7 <i>fg</i>	43	197	—	23	73	—
63	17	13	—	227	—	7 <i>k</i>	11 <i>p</i>	19 <sup>l</sup>	—	37
67	—	11 <i>k</i>	7	79	109	—	—	71	19 <i>n</i>	7 <sup>2</sup>
69	—	17	67	173	7 <i>f</i>	83	31	73	13	—
73	19	7 <i>r</i>	—	157	13	—	29	—	7 <sup>2</sup>	—
79	7	197	—	103	—	37	—	7 <sup>2</sup> <i>m</i>	11	227
81	11	31	7 <sup>i</sup>	17	—	—	—	61	—	7 <i>g</i>
87	139	7	89	13 <i>n</i>	17 <i>k</i>	—	—	199	7	11
91	23	241	31 <i>n</i>	—	11	7 <sup>2</sup>	—	167	—	61
93	7	—	—	199	29 <sup>2</sup>	17 <i>i</i>	47	7 <i>f</i>	53	109
97	17	—	11	107	7 <sup>3</sup>	103	13 <i>i</i>	—	—	—
99	37	101	163	—	13	11 <i>v</i>	7 <i>h</i>	—	59	31

44

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	630	633	636	639	642	645	648	651	654	657
1	251	7	—	—	19 <i>m</i>	53	11 <i>p</i>	—	7	—
7	7	29 <i>n</i>	—	—	11 <i>g</i>	251	229	7 <i>v</i>	—	—
11	13 <i>n</i>	—	—	79	7	31	—	—	149	23
13	61	—	11	—	157	—	7 <i>q</i>	19 <i>k</i>	—	—
17	29 <i>o</i>	—	—	7 <i>k</i>	—	149	—	13	11 <i>i</i>	—
19	11 <i>h</i>	23	113	41	149	7 <i>g</i>	53	—	—	—
23	19 <i>m</i>	13	7 <i>t</i>	97	—	113	11 <i>v</i>	—	—	7 <i>o</i>
29	—	7 <i>y</i>	—	—	11	173	241	—	7 <i>g</i>	—
31	—	—	17 <i>i</i>	7	—	47	13	11 <i>m</i>	59	—
37	13 <sup>2</sup>	—	7	17	—	11	23	53	—	7
41	11 <sup>2</sup>	97	23	43	227	233	7 <i>s</i>	—	31	13 <sup>2</sup>
43	23	7	31	11	17	19 <i>p</i>	61	13	7	29
47	67	—	—	13	41	7	19	—	—	11 <i>p</i>
49	7	11 <i>g</i>	—	—	47	17	—	7 <i>o</i>	—	37
53	17	—	53	31	7 <i>u</i>	—	—	11	29 <i>n</i>	47
59	—	17	—	7	13	11	79	23	67	19
61	19	—	13 <i>s</i>	167	179	7 <i>k</i>	37	17	11 <sup>2</sup>	—
67	—	—	—	47	7	—	11	—	17	13
71	59	7 <i>f</i>	—	17 <i>r</i>	—	13	—	—	7 <i>q</i>	89
73	—	127	41	7 <i>gi</i>	11	31	29	—	233	17 <i>r</i>
77	7	—	37	—	17 <i>i</i>	—	—	7	41	—
79	—	61	7 <i>f</i>	137	—	—	—	—	—	7
83	199	241	43	109	—	17 <i>l</i>	7 <i>gk</i>	—	11	157
89	13 <i>k</i>	—	—	61	53	7	11 <i>h</i>	19 <i>q</i>	43	—
91	7	—	—	89	239	—	—	7 <i>u</i>	79	11
97	—	—	—	—	113	13	7 <i>w</i>	11	—	19

$\beta$	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
1	89	13	11	7 <i>o</i>	—	—	—	113	17	29
3	—	19 <i>q</i>	—	29	—	7 <i>f</i>	41	—	31	23
7	11	163	7 <i>i</i>	—	107	23 <i>r</i>	47	197	13	7 <sup>2</sup> <i>h</i>
9	223	—	—	11 <sup>2</sup> <i>k</i>	7	—	13	61	109	—
13	—	7	13 <sup>3</sup>	—	73	—	139	—	7 <sup>3</sup>	11 <i>m</i>
19	7 <i>v</i>	—	—	—	—	19 <sup>2</sup>	—	7 <sup>2</sup> <i>f</i> <sup>3</sup>	—	13 <i>t</i>
21	17 <i>q</i>	—	7	73	131	—	—	13 <i>l</i>	—	7
27	—	7 <i>gh</i>	—	43	—	—	—	19	7 <i>fk</i>	—
31	—	137	101	11	23	7 <sup>2</sup>	29	37 <i>o</i>	19	—
33	7 <i>l</i>	229	17 <i>k</i>	—	—	—	11	7	13 <i>v</i>	43
37	19	11 <i>w</i>	—	—	7 <sup>2</sup> <i>g</i>	109	—	89	—	—
39	103	—	13	17	11	37	7	—	—	—
43	233	—	—	7 <sup>2</sup>	37 <sup>2</sup>	127	101	53	—	—
49	—	67	7 <sup>2</sup>	19	229	13	107	71	11 <i>s</i>	7 <i>k</i>

## NUMERORUM.

45

$\gamma$	632	635	638	641	644	647	650	653	656	659
3	7	$11k$	—	13	—	89	—	$7i$	$17^2$	59
9	$31$	$41$	—	—	29	—	$7n$	—	—	17
11	—	$7p$	11	61	41	163	—	$241$	$7^2g$	19
17	$7f$	19	13	97	37	—	79	$7^2m$	—	29
21	191	—	19	37	7	61	$11k$	83	211	—
23	17	139	—	—	23	59	$7^2$	—	137	$11g$
27	23	—	83	7	11	$13^2$	—	—	$29m$	—
29	53	$17n$	$29m$	13	19	$7^2$	—	11	—	—
33	37	—	$7f$	59	—	19	—	79	—	7
39	11	$7l$	—	31	—	41	13	223	7	233
41	—	—	—	$7^3f$	13	101	193	$19^2$	41	$23q$
47	—	$11r$	$7^2$	23	$17^2$	—	29	101	—	7
51	19	103	67	—	—	73	7	$11g$	—	—
53	43	$7^2$	—	—	—	$13h$	—	—	$7y$	101
57	$17t$	13	—	—	43	$7l^2$	67	—	—	—
59	$7^2$	—	19	83	73	31	$17p$	7	$11q$	71
63	41	17	—	$11i$	7	—	—	163	13	—
69	151	11	$13h^2$	$7z$	23	239	31	131	97	41
71	$13m$	151	23	—	11	$7i$	—	—	17	37
77	—	—	11	29	$7t$	211	59	$13q$	—	17
81	—	$7m$	127	13	17	—	151	—	$7f$	—
83	$11^2$	$13u$	193	$7r$	—	—	37	151	19	—
87	7	—	29	—	59	$17n$	$11t$	7	—	$19k$
89	19	—	7	—	—	67	—	23	$13m$	$7f$
93	167	19	181	23	$11^2g$	—	$7h$	—	179	—
99	—	—	$11n$	43	—	7	—	17	—	31

$\beta$	631	634	637	640	643	646	649	652	655	658
51	11	107	37	$13^2$	$7l$	17	—	23	—	—
57	137	$23m$	103	7	139	$19o$	17	—	—	11
61	$7^2$	17	—	$29q$	11	—	$13i$	7	53	67
63	83	—	7	—	13	—	167	$11h$	—	$7A$
67	$13p$	—	$11^2h$	—	191	—	7	—	173	—
69	181	7	43	79	59	11	—	—	$7hi$	199
73	11	—	—	17	—	7	43	13	23	19
79	—	$13i$	$23q$	139	$7h$	—	181	29	—	$11r$
81	$23o$	$11l$	—	—	—	71	7	97	—	—
87	179	—	227	19	$31^2$	7	13	—	—	41
91	29	173	$7g$	—	19	11	17	109	107	7
93	13	—	—	107	7	—	103	—	$11u$	131
97	—	$7q$	131	11	71	31	—	$17k$	7	$13n$
99	—	—	—	7	—	$23l$	$11i$	13	—	—



46

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	660	663	666	669	672	675	678	681	684	687
1	13	—	—	149	17 <sup>s</sup>	7	—	110	73	23 <sup>l</sup>
7	149	61	43	23	7	11 <sup>i2</sup>	—	13 <sup>3</sup>	67	127
11	11 <sup>h</sup>	7	59	13	—	—	19 <sup>p</sup>	—	7 <sup>l</sup>	—
13	251	13	29	7 <sup>f2</sup>	—	181	17	—	37 <sup>p</sup>	—
17	7	17 <sup>q</sup>	—	61	—	107	73	7 <sup>n</sup>	31	11
19	107	11	7 <sup>m</sup>	—	—	251	—	17	13 <sup>i</sup>	7
23	103	29	17	—	13	—	7	11 <sup>2</sup>	53	19
29	—	19	—	17 <sup>m</sup>	23 <sup>n</sup>	7 <sup>f</sup>	—	193	41	—
31	7	113	23	—	—	—	29	7	11	13 <sup>h</sup>
37	—	—	37	13 <sup>i</sup>	71	—	7 <sup>f</sup>	61	—	—
41	—	11 <sup>n</sup>	103	7 <sup>w</sup>	19	17 <sup>l</sup>	179	—	89	53
43	211	—	—	—	11	7	—	83	—	—
47	—	—	7	—	—	—	13 <sup>h</sup>	—	—	7 <sup>2k</sup>
49	257	43	11 <sup>w</sup>	—	7 <sup>g</sup>	31	19	23	—	—
53	13	7	—	23 <sup>o</sup>	109	43	—	17 <sup>i</sup>	7 <sup>2f</sup>	197
59	7	—	191	—	103	—	11 <sup>m</sup>	7 <sup>2g</sup>	17	29
61	31	—	7 <sup>z</sup>	29	—	13	79	—	223	7 <sup>fi</sup>
67	—	7 <sup>i</sup>	163	167	137	—	—	11	7	—
71	—	31	11 <sup>2i</sup>	193	—	7 <sup>3</sup>	67	—	13 <sup>k</sup>	—
73	7	—	61	—	—	11	13 <sup>k</sup>	7	—	97
77	11	—	13 <sup>k</sup>	—	7 <sup>2</sup>	—	103	79	—	—
79	13 <sup>2h</sup>	41	131	11	19	—	7	29	31 <sup>q</sup>	109
83	—	—	—	7 <sup>2</sup>	61	19	—	41	—	11 <sup>g2</sup>
89	—	197	7 <sup>2</sup>	13	—	—	29	11	—	7 <sup>m</sup>
91	29 <sup>p</sup>	13	17	31	7	257	—	19 <sup>n</sup>	—	—
97	157	67	—	7 <sup>h</sup>	173	23	43	47	11 <sup>g</sup>	89

$\beta$	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688
1	7 <sup>2i</sup>	23	—	11	13 <sup>m</sup>	—	—	7	—	107
3	—	—	7 <sup>g</sup>	—	17 <sup>n</sup>	67	11	241	61	7
7	—	11	41	37	—	—	7 <sup>z</sup>	—	—	83
9	—	7 <sup>r</sup>	19	113	11 <sup>l</sup>	17 <sup>o</sup>	59	—	7	13 <sup>u</sup>
13	17	—	—	19	83	7 <sup>g</sup>	113	—	131	—
19	37	17	137	29	7 <sup>s</sup>	—	23	—	11	—
21	11	127	—	—	23	19	7 <sup>m</sup>	17	—	—
27	89	181	53	97	13	7	—	—	17 <sup>l</sup>	11
31	13	—	7	17	11	—	—	31 <sup>2</sup>	—	7
33	41	31	—	—	7	47	—	11	19	17
37	—	7	11	43	17 <sup>2</sup>	239	41	13 <sup>l</sup>	7	19
39	19 <sup>s</sup>	29 <sup>2</sup>	—	7 <sup>t</sup>	—	11 <sup>2g</sup>	—	—	—	23 <sup>o</sup>
43	7 <sup>f</sup>	13 <sup>i</sup>	31	—	—	17 <sup>k</sup>	—	7	—	43
49	29	—	—	—	—	61	7 <sup>h</sup>	139	13	11 <sup>2</sup>

## NUMERORUM.

47

$\gamma$	662	665	668	671	674	677	680	683	686	689
3	239	73	11	—	7	79	13	167	31	—
9	11 <i>g</i>	—	—	7	—	—	47	83	19 <i>k</i>	—
11	73	227	71	11	—	7 <i>h</i>	23	—	—	137
17	23	11	109	41	7	13	17	53	59	—
21	—	7 <i>gh</i>	—	—	—	241	251	11	7	41 <sup>3</sup>
23	47	—	19	7 <i>p</i>	191	—	—	17	163	157
27	7	71	17	19	—	11 <i>q</i>	59	7 <i>p</i>	13	—
29	103	—	7	—	—	89	13	—	11 <i>h</i>	7 <i>p</i>
33	107	—	13 <i>r</i>	11 <i>h</i>	—	—	7	23	—	29
39	—	11 <i>k</i>	89	—	17	7	19	37	—	13
41	7	—	—	—	11	—	—	7 <i>g</i>	83	71
47	31	13	11 <i>s</i>	83	—	37	7	41	19	—
51	97	61	—	7 <i>r</i>	37	—	17	—	11 <i>x</i>	19 <sup>2</sup>
53	11 <i>i</i>	—	—	—	—	7	—	29	13	53
57	59	19 <i>m</i>	7	—	13	—	11 <i>k</i>	17	71	7
59	173	101	13 <i>n</i>	239	7 <i>k</i>	—	—	197	—	11
63	23 <i>p</i>	7 <i>n</i>	—	47	11	—	29	137	7 <i>h</i>	—
69	7	—	11	—	19 <i>r</i>	13 <sup>2</sup>	43	7	—	17
71	—	—	7 <i>o</i>	13	109	11 <i>t</i>	—	—	43	7 <i>s</i>
77	191	7	—	11 <i>m</i>	—	—	19	101	7	23
81	79	139	47	—	—	7 <i>k</i>	13	19 <i>s</i>	173	11
83	7 <i>h</i>	11	—	23 <sup>2</sup>	13 <i>l</i>	—	103	7	—	101
87	13	—	211	—	7 <i>m</i>	53	—	11	—	149
89	151	17	—	—	—	—	7 <i>v</i>	—	149	19
93	—	—	151	7 <i>l</i>	—	11	149	13	73	—
99	167	13 <i>q</i>	7 <i>i</i>	11 <i>o</i>	—	151	—	—	—	7

$\beta$	661	664	667	670	673	676	679	682	685	688
51	83	7 <i>f</i>	—	19	47	—	13	131	7 <sup>2</sup>	31
57	7 <i>g</i>	—	241	—	193	29	—	7 <sup>3</sup>	179	37
61	—	41	101	—	7	11	—	—	17 <i>n</i>	13
63	109	—	—	199	31 <i>o</i>	71	7 <sup>2</sup> <i>i</i>	13 <i>s</i>	11 <i>k</i>	—
67	127	—	179	7 <i>f</i> <i>g</i>	23 <i>l</i>	157	—	19	—	17
69	—	13	23	47	—	7 <sup>2</sup>	11 <i>n</i>	233	191	61
73	—	11	7	—	89	31 <i>n</i>	101	67	47	7
79	—	7	43	—	13 <i>v</i>	—	—	—	7 <i>A</i>	—
81	17 <sup>2</sup>	19	11 <i>g</i>	7 <sup>2</sup> <i>n</i>	43	53	157	—	—	—
87	11 <sup>2</sup>	17	7 <sup>2</sup> <i>l</i>	73	79	113	—	23	107	7 <i>g</i>
91	—	—	—	23	—	13 <i>o</i>	7 <i>f</i>	47	113	—
93	37	7 <sup>2</sup> <i>k</i>	17	13 <sup>2</sup>	19	139	—	31	7 <i>o</i>	11
97	53	29	—	229	11 <sup>2</sup>	7 <i>i</i>	97	163	—	—
99	7 <sup>3</sup>	—	67	17	—	—	53	7 <i>f</i>	181	—

$\alpha$	690	693	696	699	702	705	708	711	714	717
1	—	37	$7^t$	$13^i$	—	—	101	97	11	7
7	$15^1$	7	47	53	—	—	$11^o$	$21^1$	$7^B$	—
11	—	11	$15^1$	—	61	$7^2$	$13^2$	$17^q$	—	—
13	7	—	67	$15^1$	$11^g$	107	19	7	—	—
17	13	—	43	$13^9$	$7^2$	$15^1$	23	$19^2$	17	29
19	—	103	11	29	$23^p$	97	$7^u$	—	—	—
23	23	181	—	$7^2$	—	109	—	13	$11^p$	17
29	—	13	$7^4$	—	—	—	$11^q$	—	—	7
31	—	$19^o$	179	—	$7^x$	$25^1$	193	83	61	11
37	$17^m$	—	83	$7^A$	—	—	13	$11^l$	—	23
41	$7^2$	—	$11^g$	—	—	23	—	7	199	—
43	$13^q$	17	7	23	19	$11^3$	—	—	—	$7^n$
47	11	31	$25^7$	113	199	$19^q$	$7^l$	—	37	13
49	29	7	$17^2$	11	—	—	—	$13^2$	$7^s$	$15^7$
53	199	223	—	13	$16^3$	7	—	—	—	$11^2$
59	53	43	41	—	7	37	59	11	19	73
61	—	139	—	43	17	41	$7^r$	—	$13^k$	—
67	—	71	$13^k$	$31^n$	29	$7^h$	—	—	$11^w$	43
71	$17^2$	—	$7^n$	11	—	—	$13^1$	—	—	7
73	—	173	$19^2$	$16^7$	7	—	$11^h$	103	—	13
77	67	$7^f h$	—	$19^l$	31	$13^t$	—	109	7	—
79	37	—	59	$7^g$	11	$16^3$	—	$17^r$	—	179
83	$7^v$	—	17	47	67	—	73	7	—	23
89	59	—	227	$17^k$	—	—	$7^g i$	$25^7$	$11^u$	—
91	$11^2$	$7^k$	—	—	13	73	—	—	$7^2$	$17^o$
97	7	29	—	—	—	227	31	$7^2$	$19^r$	$11^t$

$\beta$	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
1	43	—	47	—	$7^f 2$	17	—	13	$12^7$	19
3	19	—	43	—	229	13	$7^2$	11	—	59
7	29	$13^i$	11	$7^w$	$16^7$	—	$17^p$	31	23	—
9	—	31	—	—	—	$7^2 f$	23	—	43	—
13	$11^t$	41	$7^k$	53	—	$24^1$	—	$17^s$	13	7
19	—	$7^q$	$13^m$	—	19	—	—	229	$7^h$	11
21	$13^2$	11	113	$7^2$	—	—	—	67	37	—
27	—	—	$7^2$	$23^9$	—	—	19	13	—	$7^m$
31	73	—	103	13	53	11	7	$19^k$	$23^3$	109
33	$25^7$	$7^2 g$	137	59	61	$23^n$	89	—	$7^f$	29
37	47	23	—	11	37	7	—	—	—	—
39	$7^2 h$	—	—	—	31	—	11	7	13	$19^2$
43	—	$11^s$	97	89	$7^g$	41	61	191	29	—
49	—	37	19	7	103	$31^p$	—	—	—	—

## NUMERORUM.

49

$\gamma$	692	695	698	701	704	707	710	713	716	719
3	—	7	$29^2$	11	23	17	$19^n$	113	$7^r$	13
9	7	$11^v$	—	13	181	—	17	$7^t$	101	—
11	67	13	7	—	$11^n$	31	—	29	19	7
17	19	7	$11^2$	—	67	—	47	—	$7^g$	—
21	—	19	—	—	13	7	$29^m$	73	$11^h$	$23^r$
23	$7^{fl}$	37	$13^o$	—	—	197	—	$7^k$	67	71
27	37	251	—	23	7	107	$11^2$	—	41	17
29	107	23	—	19	—	—	$7^w$	—	83	$11^g$
33	—	31	—	$7^p$	$11^i$	13	251	—	—	—
39	—	—	$7^f$	—	—	127	—	—	71	$7^p$
41	17	197	$211$	—	$7^l$	$11^s$	19	—	31	—
47	—	17	—	$7^f$	13	263	23	—	—	—
51	$7^g$	157	23	$29^o$	—	139	227	7	137	$11^m$
53	23	11	$7^h$	$31^2$	47	—	41	—	79	$7^i$
57	—	—	—	—	—	173	7	$11^g$	131	47
59	—	$7^i$	—	17	—	13	—	—	$7^l$	227
63	—	13	19	—	31	$7^f$	179	—	—	—
69	113	73	109	11	7	—	—	$23^l$	$13^n$	79
71	53	29	107	47	19	$17^k$	$7^fg$	149	—	—
77	$13^w$	41	—	—	$11^p$	7	$17^n$	137	229	167
81	29	17	$7^u$	—	—	37	—	41	43	$7^2g$
83	79	149	11	—	7	—	31	$13^{h^2}$	97	—
87	193	7	17	13	—	71	67	—	$7^3f$	—
89	11	$13^r$	47	$7^n$	—	29	—	—	17	193
93	$7^i$	—	37	17	157	—	$11^k$	$7^2m$	—	—
99	$23^2$	79	—	—	$11^gh$	83	$7^2$	—	—	—

$\beta$	691	694	697	700	703	706	709	712	715	718
51	—	199	$11^h$	—	—	7	—	43	—	13
57	11	—	79	$13^h$	$7^{k^2}$	—	—	—	163	181
61	$23^m$	7	—	—	71	19	11	—	7	—
63	—	—	—	7	17	—	29	—	—	$11^q$
67	$7^o$	—	—	—	11	—	$13^r$	7	59	—
69	263	127	7	41	13	17	—	$11^2i$	—	7
73	$13^h$	—	11	79	—	29	7	263	19	41
79	$11^i$	$17^t$	—	—	—	$7^k$	—	13	31	—
81	7	—	31	$11^k$	—	13	—	$7^h$	47	—
87	43	11	19	109	59	—	7	—	17	—
91	—	—	101	$7^{hi}$	43	223	—	11	13	$29^n$
93	—	—	71	29	—	7	$13^p$	—	—	17
97	—	—	$7^g$	191	$17^o$	11	—	83	—	7
99	13	—	223	—	$7^z$	$19^t$	—	$37^o$	$11^k$	—

50

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	720	723	726	729	732	735	738	741	744	747
1	89	17	79	—	71	31	79	—	47	11
7	13 <sup>l</sup>	—	17	—	19	7	23	11	37	—
11	107	167	7 <sup>f</sup> k	—	179	19 <sup>r</sup>	31	37	—	7 <sup>g</sup>
13	23 <sup>m</sup>	—	—	17	7	110	223	13	—	—
17	11	7	—	13 <sup>v</sup>	211	—	97	137	7	—
19	—	13	101	7 <sup>f</sup>	17 <sup>s</sup>	37	—	19 <sup>q</sup>	—	—
23	7	31	—	—	37	—	—	7	19	11
29	17 <sup>i</sup>	151	59	233	13 <sup>p</sup>	—	7 <sup>r</sup>	11 <sup>k</sup>	263	—
31	—	7	13 <sup>n</sup>	—	67	23 <sup>2</sup>	17 <sup>p</sup>	—	7 <sup>4</sup>	—
37	7 <sup>o</sup>	—	19	—	—	151	47	7 <sup>2</sup> h	11 <sup>u</sup>	13
41	61	—	17	11 <sup>i</sup>	7	13	41	151	—	31
43	—	73	—	13 <sup>m</sup>	—	251	7 <sup>2</sup> f	—	17 <sup>l</sup>	41
47	—	11	—	7 <sup>h</sup>	89	—	—	53	109	—
49	109	71	—	—	11	7 <sup>2</sup> i	—	—	—	17
53	—	—	7 <sup>A</sup>	—	17 <sup>m</sup>	—	13 <sup>2</sup> i	29	—	7 <sup>s</sup>
59	13 <sup>k</sup>	7	113	—	—	17	—	—	7 <sup>f</sup>	—
61	11	269	—	7 <sup>2</sup>	61	—	233	—	19	—
67	19	—	7 <sup>2</sup>	131	41	13	—	—	113	7 <sup>f</sup>
71	97	13 <sup>i</sup>	—	43	11	—	7 <sup>t</sup>	17	—	—
73	—	7 <sup>3</sup>	—	—	47	29 <sup>p</sup>	31	11 <sup>2</sup>	7	23
77	—	157	11	—	—	7 <sup>k</sup>	—	—	13 <sup>h</sup>	37 <sup>p</sup>
79	7 <sup>2</sup>	—	—	19 <sup>k</sup>	127	11	13	7	71	—
83	11	—	13	59	7 <sup>i</sup> 2	—	—	31	211	17 <sup>r</sup>
89	—	191	—	7	83	—	37	—	—	11 <sup>g</sup>
91	—	11	157	47	—	7	19	13 <sup>2</sup>	163	29
97	17	13	139	—	7 <sup>n</sup>	—	—	—	23 <sup>o</sup>	—

$\beta$	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748
1	—	7	—	37	23	11	67	—	7 <sup>l</sup>	131
3	—	17	23 <sup>l</sup>	7	—	89	263	—	11 <sup>g</sup>	19 <sup>m</sup>
7	7	61	—	11	13	—	—	7	—	239
9	—	19 <sup>n</sup>	7 <sup>gh</sup>	—	—	—	11	—	—	7
13	37	11 <sup>l</sup>	19 <sup>p</sup>	—	167	—	7	47	269	79
19	41	139	—	—	157	7 <sup>g</sup>	193	—	43	23
21	7	—	11 <sup>2</sup>	13 <sup>o</sup>	17 <sup>i</sup>	83	29	7 <sup>k</sup>	—	—
27	11 <sup>x</sup>	23 <sup>q</sup>	—	103	—	17 <sup>t</sup>	7 <sup>s</sup>	199	—	—
31	17	—	257	7	—	29	11 <sup>2</sup> g	—	—	—
33	53	113	—	199	13	7 <sup>u</sup>	17	19	73	11
37	13 <sup>m</sup>	17	7	—	11 <sup>s</sup>	—	107	61	19	7
39	—	107	—	—	7	211	—	11 <sup>h</sup>	131	67
43	19	7 <sup>x</sup>	11 <sup>h</sup>	—	71	—	—	13	7 <sup>k</sup>	—
49	7 <sup>f</sup>	13	23	17	41	47	73	7	127	29 <sup>2</sup>

## NUMERORUM.

51

$\gamma$	722	725	728	731	734	737	740	743	746	749
3	103	—	47	41	11	7	43	67	61	—
9	163	31	11	29	7	—	13	19	—	173
11	—	59	17	113	13	11	7 <sup>A</sup>	—	—	23
17	257	127	—	11 <sup>h2</sup>	—	7	—	—	29 <sup>m</sup>	19
21	—	47	7 <sup>B</sup>	—	—	—	—	13	71	7 <sup>2f</sup>
23	—	11 <sup>i</sup>	—	83	7 <sup>h</sup>	13 <sup>r</sup>	79	—	—	—
27	—	7 <sup>g</sup>	19	—	101	—	—	11 <sup>l</sup>	7 <sup>2</sup>	31
29	—	29 <sup>o</sup>	67	7 <sup>m</sup>	97	17	181	239	37	—
33	7 <sup>h</sup>	—	173	—	—	11	101	7 <sup>2n</sup>	13	—
39	29 <sup>q</sup>	17 <sup>2</sup>	13 <sup>2</sup>	11 <sup>t</sup>	23 <sup>m</sup>	19	7 <sup>2</sup>	79	101	137
41	13	7 <sup>p</sup>	23	—	271	37	11 <sup>r</sup>	17	7	—
47	7	—	97	193	11 <sup>2</sup>	29	—	7 <sup>gi</sup>	17	149
51	—	—	263	13 <sup>h</sup>	7 <sup>2</sup>	—	—	149	19	241
53	—	13	11 <sup>n</sup>	191	—	131	7 <sup>v</sup>	—	—	17
57	19	37 <sup>2</sup>	41	7 <sup>2</sup>	17 <sup>l</sup>	—	103	—	11 <sup>2</sup>	23
59	11	—	—	149	—	7 <sup>o</sup>	31	23 <sup>r</sup>	13	—
63	127	149	7 <sup>2</sup>	23	13	17	11	—	197	7
69	—	7 <sup>2</sup>	—	19	11	71	17	31	7	61
71	—	31	—	7	—	—	—	11	89	13 <sup>w</sup>
77	—	—	7 <sup>l</sup>	13 <sup>2</sup>	—	11 <sup>i</sup>	—	—	53	7
81	11	181	31	—	197	89	7 <sup>i</sup>	—	17 <sup>k</sup>	97
83	41 <sup>2</sup>	7	—	11	—	—	23	—	7 <sup>q</sup>	167
87	—	29	23	163	43	7 <sup>y</sup>	13 <sup>o</sup>	73	—	11 <sup>h</sup>
89	7 <sup>k</sup>	11	—	—	13	113	43	7	19	31 <sup>o</sup>
93	13 <sup>u</sup>	229	—	53	7	109	—	11	113	19
99	197	19	269	7	67	11	—	13 <sup>s</sup>	—	37

$\beta$	721	724	727	730	733	736	739	742	745	748
51	23	53	7 <sup>i</sup>	11 <sup>l</sup>	—	—	—	41	—	7 <sup>h2</sup>
57	59	7 <sup>f</sup>	31	43	109	73	13	—	7	—
61	—	—	13 <sup>l</sup>	—	—	7 <sup>h</sup>	—	11 <sup>p</sup>	—	—
63	7 <sup>g2</sup>	233	—	—	—	19	37	7 <sup>C</sup>	173	43
67	—	—	—	31	7 <sup>q</sup>	11 <sup>n</sup>	17 <sup>i</sup>	23	—	13 <sup>2</sup>
69	—	—	53	89	—	23	7	13 <sup>l</sup>	11	—
73	—	23 <sup>2</sup>	61	7 <sup>f g</sup>	239	—	—	17 <sup>2</sup>	—	—
79	89	11 <sup>2</sup>	7 <sup>n</sup>	—	—	—	29	—	17 <sup>o</sup>	7 <sup>i</sup>
81	19 <sup>l</sup>	—	73	107	7 <sup>f</sup>	—	167	59	13	103
87	37	173	11 <sup>g</sup>	7 <sup>r</sup>	—	31	241	—	—	—
91	7	71	83	—	79	59	23	7	11	—
93	11	—	7	19	23	—	61	—	97	7 <sup>g</sup>
97	23 <sup>p</sup>	—	—	67	19	13	7 <sup>f m</sup>	—	—	—
99	17 <sup>m</sup>	7	43	13	29	—	—	191	7	11 <sup>2</sup>

## 52

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	750	753	756	759	762	765	768	771	774	777
1	179	257	$19^k$	$7^2$	181	113	—	—	$17^l$	$13^p$
7	107	—	$7^2$	13	—	—	89	83	$11^m$	$7^h$
11	—	127	—	$11^u$	17	—	7	29	199	—
13	—	$7^{2l}$	83	—	—	19	11	59	7	—
17	—	$11^o$	—	89	199	$7^h$	$13^i$	67	—	$23^m$
19	$7^2$	109	—	$31^2$	$11g^2$	—	—	$7^k$	—	—
23	$13^l$	—	47	23	7	59	17	233	139	—
29	—	—	—	7	31	$103$	—	$13^h$	11	19
31	$11^i$	71	53	—	—	$7^{l^2}$	—	137	—	—
37	—	—	43	—	7	—	—	—	211	$11^n$
41	—	$7^q$	—	—	$11^l$	—	43	—	$7g^k$	$17^2$
43	101	59	67	$7^i$	—	—	$13^k$	11	43	—
47	$7^v$	—	$11k^2$	173	19	41	—	$7^C$	—	—
49	$13^k$	151	$7^B$	53	—	11	$31^n$	179	41	$7^l$
53	11	—	—	151	—	37	7	—	73	13
59	47	179	—	13	—	7	151	$19^m$	29	11
61	7	$11gh$	29	37	—	—	101	$7^w$	71	—
67	271	—	17	—	53	23	$7^x$	—	$13^s$	19
71	41	$23^l$	31	7	13	11	—	—	—	83
73	37	19	13	$17^o$	89	7	—	229	11	—
77	193	—	$7^i$	11	83	73	59	71	—	$7^o$
79	—	43	—	—	$7^h$	—	$11^l$	113	—	$13^m$
83	—	$7f^2$	—	—	—	$13^p$	—	79	7	—
89	$7^h$	—	—	—	—	$19^l$	23	7	—	107
91	61	—	$7^f$	—	$23^m$	191	17	—	—	7
97	11	7	59	—	13	—	131	$17^i$	7	—

$\beta$	751	754	757	760	763	766	769	772	775	778
1	$13^r$	—	$17^t$	—	41	$7^m$	11	—	19	—
3	7	—	—	—	—	—	53	$7^o$	$17^q$	$11^2$
7	$19^s$	—	—	$17^2$	$7^f$	—	—	13	179	29
9	—	73	—	29	137	$13^v$	7	11	—	$17^k$
13	31	13	11	7	$17^u$	23	—	—	—	—
19	11	53	$7^l$	19	167	17	—	37	$13^u$	7
21	43	199	—	11	7	193	$13^t$	$31^q$	—	59
27	13	11	41	7	127	$19^n$	43	29	—	223
31	7	—	—	—	37	—	19	$7fh$	$31^o$	13
33	—	241	$7^m$	139	—	197	107	$13^2$	23	7
37	227	—	53	13	23	11	$7^l$	—	17	277
39	29	$7^g$	$23^n$	—	97	173	47	—	$7fi$	—
43	163	37	—	$11^m$	—	7	—	—	—	$17^i$
49	—	$11i^2$	211	113	$7^g$	—	—	—	—	—

## NUMERORUM.

53

$\gamma$	752	755	758	761	764	767	770	773	776	779
3	157	—	$7^3g$	—	—	11 <i>i</i>	—	23	71	$7^m$
9	—	$7^2k$	41 <i>p</i>	$11^2h$	109	79	53	97	7	$13^2$
11	—	—	47	7 <i>y</i>	43	41	11	13 <i>i</i>	—	17
17	—	13 <i>n</i>	7	103	11	—	—	—	—	7
21	19 <i>n</i>	—	—	163	—	17	7	167	—	67
23	—	7	11 <i>t</i>	—	—	73	—	—	79	29
27	—	—	191	269	13	7 <i>A</i>	17 <i>k</i>	53	11	149
29	7 <i>f</i>	47	13 <i>i</i>	—	23	277	—	7	149	—
33	23	—	—	19	7 <i>t</i>	—	11 <i>q</i>	17	29	—
39	—	—	181	7 <i>w</i>	11	13	41	—	17	59
41	67	—	149	13	—	7 <i>i</i>	—	11 <i>x</i>	—	41
47	47	31	73	—	7 <i>u</i>	11	—	—	—	23
51	11	7 <i>p</i>	101	271	89	23 <i>q</i>	13	—	7	—
53	—	—	—	7 <i>f</i> <i>k</i>	13	—	29	103	19 <i>t</i>	137
57	79	—	31	—	101	—	251	7 <i>p</i>	79	11 <i>i</i>
59	17 <i>i</i>	11	7	—	157	59	263	—	—	$7^2n$
63	73	19 <i>o</i>	107	—	—	29	7 <i>B</i>	11 <i>g</i>	37	53
69	—	13	—	59	47	7 <i>f</i>	—	—	101	—
71	7	—	17	$19^2$	—	—	37	$7^2$	11 <i>k</i>	103
77	—	—	23	17	31	—	7 <i>f</i> <sup>2</sup>	—	173	—
81	83	11	$13^2$	7	—	—	—	223	—	29
83	13	—	—	29 <i>n</i>	11 <i>h</i>	$7^2$	19	—	131	—
87	79	131	7 <i>n</i>	47	—	31	157	19	—	79
89	—	269	11	61	$7^3$	17	127	13	—	167
93	17 <i>p</i>	7	29	13	—	41	—	193	7 <i>f</i>	23
99	7 <i>m</i>	17	71	23	227	61	11 <i>p</i>	7	—	—

$\beta$	751	754	757	760	763	766	769	772	775	778
51	223	197	13	59	$11^2$	—	7	67	—	127
57	17	61	11 <i>v</i>	19	29	7 <i>q</i>	41	23	—	13 <i>r</i>
61	—	59	7 <i>x</i>	23	19	13	—	—	$11^2$	$7^3$
63	11	17 <i>k</i>	239	13	7	31	—	—	—	—
67	—	7	—	29 <i>p</i>	—	—	11	—	$7^2$	—
69	—	163	17	7	—	43	19	—	—	11
73	7	71	—	127	11 <i>r</i>	—	13 <i>m</i>	$7^2i$	—	43
79	13	—	11 <i>y</i>	—	—	—	$7^2$	—	23	47
81	—	7 <i>o</i>	—	—	17	11	23	109	7	19
87	7 <i>k</i>	19 <i>l</i>	—	11	—	13 <i>h</i>	167	7 <i>t</i>	—	71
91	17	13	19	—	$7^2$	53	—	—	—	11 <i>w</i>
93	—	11	—	47	79	271	7 <i>h</i>	37	31	—
97	29	17	—	$7^2$	241	—	37	11	13 <i>q</i>	61
99	139	103	229	—	19	7	13	17	73	—



## 54

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	780	783	786	789	792	795	798	801	804	807
1	$7f$	—	83	—	—	$107$	—	7	$37^o$	—
7	—	—	—	19	$103$	$43^3$	$7g$	—	—	$11^{2k}$
11	181	—	13	7	$11i$	23	—	—	191	43
13	$13h$	71	127	$23q$	113	$7n$	—	11	97	—
17	—	—	$7f$	53	37	$131$	—	$113$	$29q$	$7g$
19	61	$17^2$	29	—	7	11	19	13	137	53
23	$11^o$	$7u$	—	$13^2$	227	281	—	19	7	89
29	$7v$	$29n$	61	—	—	67	—	7	—	$11^o$
31	—	11	$7q$	17	—	—	97	227	$13k$	$7i$
37	73	$7i^2$	$13k$	193	$17s$	—	29	127	7	—
41	—	—	19	—	—	$7f$	—	—	257	263
43	7	157	—	89	109	17	—	$7D$	$11v$	13
47	17	—	$31p$	11	7	$13l$	—	—	—	—
49	—	47	—	13	$19p$	—	$7fh$	—	—	—
53	89	$11h$	—	7	41	$19r$	47	—	43	23
59	—	127	$7h$	23	—	—	13	71	61	$7y$
61	251	23	11	281	$7g^2$	—	—	19	17	—
67	$11q$	—	97	$7l$	31	251	—	—	67	17
71	$7i$	109	151	157	17	47	$11r$	$7g$	—	$37^2$
73	101	181	7	151	—	13	—	—	—	$7f$
77	163	13	29	—	11	$17m$	7	—	23	—
79	—	7	$19^o$	—	—	—	$23^2$	$11n$	7	—
83	113	103	$11k$	19	—	7	$17n$	181	$13^o$	—
89	$11m$	43	13	—	$7q$	—	—	$17r$	—	—
91	13	277	—	$11p$	37	$19s$	$7B$	—	—	173
97	29	11	—	197	179	$7y$	109	$13m$	101	43

$\beta$	781	784	787	790	793	796	799	802	805	808
1	—	—	7	$13s$	—	—	—	$11k$	79	$7^2h$
3	83	$13n$	211	199	7	23	—	139	$19^2$	—
7	37	$7k$	—	$41^2$	71	11	—	—	$7^2m$	19
9	19	89	31	7	—	—	41	—	$11g$	—
13	7	19	—	$11^2$	13	—	157	$7^2$	—	211
19	191	11	223	31	—	103	$7^3$	97	73	—
21	—	$7h$	—	19	11	—	229	—	7	13
27	7	—	$11h$	13	23	—	257	$7w$	—	131
31	$23p$	107	131	—	$7^2$	—	67	—	11	—
33	11	41	43	17	—	—	$7i$	—	29	—
37	—	—	—	$7^2$	—	97	$11g^2$	$19^o$	—	229
39	—	—	71	—	$13h$	$7m$	—	—	43	11
43	13	47	$7^2$	—	11	73	—	29	239	7
49	17	$7^2$	11	137	—	23	31	13	$7n$	—

## NUMERORUM.

55

$\gamma$	782	785	788	791	794	797	800	803	806	809
3	—	29	—	—	271	13	7 <sup>f</sup>	131	—	17
9	197	—	—	239	11	7 <sup>s</sup>	19	—	149	—
11	7	—	53	—	—	79	29 <sup>m</sup>	7 <sup>2f</sup>	—	—
17	17 <sup>p</sup>	—	269	61	13 <sup>o</sup>	11	7 <sup>2k</sup>	—	19	—
21	11 <sup>g</sup>	233	23 <sup>2</sup>	7 <sup>z</sup>	43	29	—	31	—	19
23	19 <sup>k</sup>	17 <sup>m</sup>	—	11	—	7 <sup>2</sup>	43	47	37	—
27	137	19	7	67	—	61	79	13 <sup>n</sup>	—	7 <sup>f</sup>
29	—	11 <sup>3</sup>	17	53	7 <sup>2</sup>	13	191	—	—	—
33	—	7 <sup>g</sup>	31	—	—	71	163	11 <sup>u</sup>	7	—
39	7	—	—	—	19 <sup>n</sup>	11 <sup>2</sup>	—	7 <sup>k</sup>	13	29
41	—	—	7 <sup>2</sup>	29	17	23	13 <sup>q</sup>	—	11	7 <sup>m</sup>
47	13 <sup>2</sup>	7 <sup>3</sup>	37	—	53	17	11 <sup>i</sup>	—	7 <sup>o</sup>	61
51	17	11 <sup>n</sup>	29	—	—	7	—	19	—	13 <sup>2</sup>
53	7 <sup>2</sup>	—	—	—	11 <sup>m</sup>	173	17 <sup>2</sup>	7 <sup>g</sup>	59	—
57	139	17	—	13	7	—	223	107	—	73
59	—	13	11 <sup>u</sup>	—	181	47	7	17 <sup>l</sup>	79	19
63	61	251	17	7 <sup>p</sup>	229	31 <sup>2</sup>	23 <sup>s</sup>	—	11	—
69	23 <sup>o</sup>	—	7 <sup>i</sup>	17	13	—	11 <sup>l</sup>	—	—	7 <sup>p</sup>
71	29	—	13	41	7	241	—	179	—	11 <sup>h</sup>
77	—	—	—	7	19 <sup>q</sup>	—	—	11	—	13
81	7 <sup>r</sup>	179	11 <sup>v</sup>	—	—	13 <sup>i2</sup>	73	7	—	47
83	—	—	7 <sup>s</sup>	13	61	11	53	31	—	7 <sup>k</sup>
87	11 <sup>2</sup>	89	—	—	101	23	7 <sup>h</sup>	—	—	109
89	79	7 <sup>C</sup>	—	11 <sup>k</sup>	29	73	283	19	7	—
93	59	—	—	—	—	7	13 <sup>t</sup>	17	19 <sup>m</sup>	11 <sup>n</sup>
99	13 <sup>i</sup>	53	257	29	7 <sup>o</sup>	199	173	11	17 <sup>q</sup>	107

$\beta$	781	784	787	790	793	796	799	802	805	808
51	31	19	61	7 <sup>k</sup>	73	11 <sup>g</sup>	17	—	109	233
57	—	67	7	11	—	—	37	17	—	7
61	47	31	17 <sup>o</sup>	173	61	37	7	83	13	11
63	—	7 <sup>f</sup>	79	—	19	29 <sup>o</sup>	13	—	7 <sup>h</sup>	—
67	—	—	13 <sup>w</sup>	17	—	7 <sup>i</sup>	—	11	—	193
69	7 <sup>g</sup>	131	227	37	139	—	211	7	23 <sup>m</sup>	17 <sup>u</sup>
73	—	97	37	107	7 <sup>hk</sup>	11	—	—	197	13
79	—	—	—	7 <sup>fg</sup>	—	17 <sup>p</sup>	—	—	19	31
81	37	13	—	31	163	7	11 <sup>2</sup>	43	61	29
87	41	—	—	—	7 <sup>f</sup>	—	—	—	13	47
91	—	7	—	139	13 <sup>m</sup>	—	41	17	7 <sup>l</sup>	23
93	—	53	11 <sup>gi</sup>	7	—	—	167	23	83	41
97	7	—	—	19 <sup>k</sup>	—	—	—	7	11 <sup>h</sup>	—
99	11	23	7	83	—	—	—	59	—	7 <sup>2g</sup>

## 56

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	810	813	816	819	822	825	828	831	834	837
1	—	11 <i>i</i>	13	—	7	17 <sup>k</sup>	31	—	—	—
7	59	—	79	7	—	—	17	41	—	13 <sup>q</sup>
11	7 <sup>v</sup>	17	—	101	229	11 <sup>g</sup>	—	7 <sup>m</sup>	239	97
13	—	31 <sup>p</sup>	7 <sup>z</sup>	13	19	109	—	17	11	7
17	—	233	17	11 <sup>2</sup>	—	19 <sup>p</sup>	7	—	—	—
19	—	7	—	—	—	179	11	43	7 <sup>h</sup>	—
23	—	11	31	17 <sup>t</sup>	—	7	13 <sup>k</sup>	101	—	29
29	13 <sup>k</sup>	167	—	—	7 <sup>h</sup>	—	113	97	19	101
31	—	—	11 <sup>o</sup>	—	—	—	7	59	—	31 <sup>n</sup>
37	11 <sup>r</sup>	163	—	—	—	7 <sup>g</sup>	—	—	—	—
41	—	13	7 <sup>D</sup>	67	—	59	11 <sup>h</sup>	71	181	7 <sup>2</sup>
43	—	—	19	—	7 <sup>m</sup>	197	37	29 <sup>q</sup>	—	11 <sup>k</sup>
47	—	7	—	19 <sup>2</sup>	11	23 <sup>n</sup>	—	17 <sup>u</sup>	7 <sup>2g</sup>	83
49	—	—	—	7 <sup>k</sup>	233	—	13	11	—	89
53	7	—	11 <sup>g</sup>	—	83	31	29	7 <sup>2</sup>	17	61
59	11	—	37	41	43	—	7 <sup>2i</sup>	137	—	13 <sup>h</sup>
61	103	7 <sup>s</sup>	127	11	—	—	41 <sup>p</sup>	13	7	—
67	7 <sup>n</sup>	11 <sup>g</sup>	—	—	—	—	173	7 <sup>E</sup>	19 <sup>k</sup>	211
71	—	—	—	—	7 <sup>2k</sup>	—	79	11	—	19
73	17 <sup>i</sup>	—	23 <sup>r</sup>	—	29	71	7	31	13	—
77	—	19	—	7 <sup>3</sup>	13	11	179	—	—	—
79	89	17	13 <sup>t</sup>	73	—	7 <sup>q</sup>	67	223	11	199
83	—	97	7 <sup>2</sup>	11 <sup>l</sup>	107	269	—	193	31	7
89	131	7 <sup>2f</sup>	—	163	19 <sup>t</sup>	13	—	41	7	23
91	83	199	151	7 <sup>gh</sup>	11	—	—	23	29	—
97	—	23	7 <sup>f</sup>	167	17 <sup>q</sup>	151	19	271	—	7

$\beta$	811	814	817	820	823	826	829	832	835	838
1	—	—	—	43	—	—	7 <sup>g</sup>	19 <sup>l</sup>	11	47
3	11 <sup>w</sup>	7 <sup>l</sup>	—	—	13 <sup>2</sup>	17 <sup>p</sup>	—	—	7 <sup>x</sup>	181
7	13 <sup>h</sup>	127	—	—	—	7	11	—	113	43
9	7	—	101	—	53	—	17	7	37 <sup>2</sup>	11 <sup>i</sup>
13	29	17	41	—	7 <sup>f</sup>	—	—	13 <sup>n</sup>	23	—
19	—	13	11 <sup>hi</sup>	7	263	—	283	—	47	79
21	23	—	71	—	191	7 <sup>fl</sup>	101	—	17 <sup>4</sup>	109
27	31	107	—	11	7 <sup>i</sup>	53	13	—	101	17
31	—	7	13	—	17 <sup>l</sup>	19	127	—	7	11
33	13 <sup>x</sup>	11 <sup>2</sup>	37 <sup>q</sup>	7	281	—	239	—	103	—
37	7 <sup>u</sup>	31 <sup>n</sup>	—	—	137	17	197	7 <sup>fk</sup>	—	13
39	41	—	7	—	—	23	—	13 <sup>i</sup>	139	7 <sup>2l</sup>
43	53	23	43	13	67	11 <sup>2</sup>	7 <sup>h2</sup>	—	19	—
49	19	79	—	11	—	7	109	17 <sup>s</sup>	29 <sup>p</sup>	191

## NUMERORUM.

57

$\gamma$	812	815	818	821	824	827	830	833	836	839
3	—	149	179	$7^n$	19	191	—	11	$13^s$	—
9	$17^2$	—	$7gl$	47	23	$11w$	—	227	—	7
11	13	37	23	157	$7^t$	107	$17^i$	—	$11^2$	—
17	241	—	—	7	73	181	11	$13^2h$	—	31
21	$7^o$	11	17	13	—	—	61	7	—	—
23	—	13	7	41	$11^s$	—	—	97	17	$7^i$
27	43	—	47	17	139	—	$7^l$	103	241	$23^o$
29	29	$7^i$	$11p$	—	31	—	79	23	$7g$	17
33	—	—	$19^s$	23	$13^h$	$7^r$	43	167	11	—
39	—	67	—	—	7	$17^m$	11	—	—	—
41	137	73	223	—	19	97	7	—	—	$11g$
47	113	—	—	$13^v$	29	7	—	11	233	$127$
51	31	—	$7^f$	113	41	83	53	17	23	$7u$
53	193	—	—	—	7	11	$23^2$	$19^o$	—	37
57	$11y$	$7^t$	23	29	—	—	13	—	$7hi$	59
59	23	—	109	$7^f2$	13	—	—	31	269	113
63	$7gi$	—	71	—	—	—	—	7	—	$11h$
69	181	—	—	127	—	37	7	$11^2g$	31	—
71	67	$7p$	$19m$	—	—	13	—	263	7	131
77	$7^h$	$29^2$	41	37	67	$23^t$	—	$7p$	11	79
81	—	23	37	$11m$	7	—	$251$	199	$13^o$	137
83	—	17	—	—	—	19	$7fg$	—	67	—
87	29	11	13	$7^s$	—	—	19	61	53	—
89	$13^3$	83	17	—	11	7	—	—	—	47
93	—	139	7	—	—	—	—	89	127	$7g^2$
99	—	7	—	13	—	—	23	—	$7f$	19

$\beta$	811	814	817	820	823	826	829	832	835	838
51	7	47	29	—	—	—	11	$7^2$	13	71
57	—	—	$13^i$	31	11	—	$7^2$	—	—	—
61	277	$29^r$	—	$7^i$	—	$131$	23	139	—	17
63	—	—	11	137	23	$7^3$	—	53	—	13
67	23	41	7	—	31	13	163	—	$11v$	7
69	$11q$	257	—	$13^s$	$7^2o$	$19^2$	29	—	193	—
73	—	$7^C$	—	—	—	47	$11^i$	—	7	—
79	7	59	53	211	11	29	$13^2$	7	—	37
81	—	17	$7^2$	79	13	89	—	$11u$	$19^r$	$7^k$
87	19	$7^2$	$17^2$	$23p$	—	11	31	37	7	149
91	$11^3$	19	89	103	47	7	37	$13p$	—	—
93	$7^2$	227	263	$11h$	—	13	149	$7w$	179	43
97	—	13	157	53	$7^x$	41	—	31	—	$11l$
99	—	$11m$	—	$19^l$	$17^n$	—	$7^v$	—	41	53

58

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	840	843	846	849	852	855	858	861	864	867
1	167	7	11	59	—	13	239	29	7	277
7	7 <sup>f</sup>	—	19 <sup>t</sup>	197	139	37	53	7	71	31
11	—	59	211	190	7 <sup>2n</sup>	233	11 <sup>l</sup>	—	13 <sup>h2</sup>	—
13	29	—	191	—	—	—	7 <sup>gk</sup>	—	—	11
17	—	—	13 <sup>k</sup>	7 <sup>2</sup>	11 <sup>t</sup>	—	—	—	103	17
19	13 <sup>k</sup>	—	37	—	31	7 <sup>i</sup>	—	11	89	—
23	73	37 <sup>p</sup>	7 <sup>2f</sup>	163	—	—	19	71	—	79
29	11	7 <sup>2</sup>	—	13 <sup>q</sup>	—	31 <sup>2</sup>	—	43	7	—
31	17	13 <sup>2</sup>	—	7 <sup>f</sup>	29	—	—	—	19	43
37	19	11 <sup>2h</sup>	7 <sup>D</sup>	157	—	23	—	—	13 <sup>t</sup>	7
41	31	19 <sup>k</sup>	53	29 <sup>2</sup>	13 <sup>x</sup>	113	7	110	—	127
43	229	7	13 <sup>h</sup>	173	—	131	—	—	7 <sup>r</sup>	—
47	—	—	47	—	—	7 <sup>f2</sup>	—	277	137	223
49	7	—	—	17 <sup>i</sup>	163	—	293	7 <sup>m</sup>	11 <sup>l</sup>	13
53	—	67	—	11	7 <sup>i</sup>	13	—	101	—	—
59	—	11	—	7 <sup>r</sup>	—	67	23	29	31	101
61	—	29	31	—	11 <sup>k</sup>	7 <sup>h</sup>	19	—	—	53
67	—	239	11 <sup>p</sup>	—	79	41	17	199	—	—
71	13 <sup>l</sup>	7 <sup>h</sup>	227	31	71	—	43	—	7 <sup>f</sup>	—
73	11	139	—	7 <sup>t</sup>	269	83	79	17 <sup>n</sup>	43	19
77	7	—	17 <sup>2</sup>	—	53	—	11 <sup>n</sup>	79	—	107
79	83	19	7	—	107	13 <sup>l</sup>	157	—	17	7 <sup>3f</sup>
83	47	13	19	17	11	23 <sup>t</sup>	7	—	197	—
89	—	—	11	37	17 <sup>l</sup>	7	—	79	13	59
91	7 <sup>o</sup>	—	—	—	19 <sup>u</sup>	11 <sup>m</sup>	13	7 <sup>2</sup>	—	229
97	13	37	—	11	—	—	7 <sup>2</sup>	—	67	290

$\beta$	841	844	847	850	853	856	859	862	865	868
1	37	—	—	7	197	—	17 <sup>m</sup>	—	—	119
3	31	11	71	167	—	7 <sup>2</sup>	—	13 <sup>i</sup>	23	61
7	151	—	7	13 <sup>2</sup>	23	—	271	11 <sup>h</sup>	19 <sup>l</sup>	7
9	241	13 <sup>p</sup>	23 <sup>l</sup>	—	7 <sup>2</sup>	59	—	—	—	47
13	19 <sup>2</sup>	7 <sup>m</sup>	—	151	—	11 <sup>p</sup>	53	73	7 <sup>h</sup>	—
19	7 <sup>t</sup>	290	—	11 <sup>s</sup>	13	—	151	7 <sup>E</sup>	241	17
21	—	—	7 <sup>3g</sup>	—	41	—	11 <sup>w</sup>	151	31	7 <sup>x</sup>
27	—	7 <sup>2</sup>	193	—	11	—	29	23 <sup>2</sup>	7 <sup>q</sup>	13
31	—	—	—	23	—	7 <sup>g</sup>	—	53	—	31
33	7 <sup>2h</sup>	23	11	13 <sup>m</sup>	—	19	—	7 <sup>A</sup>	—	71
37	—	—	—	—	7 <sup>w</sup>	29	19	83	11	—
39	11	17	101	277	61	—	7	—	—	37
43	—	—	83	7	31	—	119	—	37	—
49	13	—	7	—	11	41	61	—	23 <sup>r</sup>	7 <sup>i</sup>

## NUMERORUM.

59

$\gamma$	842	845	848	851	854	857	860	863	866	869
3	$7^k$	—	137	—	41	—	17	7	11	$43^2$
9	107	—	—	—	223	$13^i$	$7^f$	17	257	233
11	—	7	—	13	—	—	—	—	7	11
17	$7^r$	223	89	47	229	—	—	$7^{fi}$	37	23
21	—	—	$11^2$	—	7	23	$13^2$	37	$19^q$	17
23	—	—	271	23	13	11	7	—	$29^2$	—
27	$11^{gi}$	181	—	7	—	59	—	173	—	—
29	—	137	41	$11^v$	—	$7^n$	—	$13^l$	—	—
33	$13^l$	—	7	—	37	—	227	$13^l$	41	$7^f$
39	—	$7^g$	43	19	—	83	97	$11^q$	7	—
41	61	17	37	7	43	179	139	—	23	227
47	—	59	$7^{hk}$	—	—	19	13	79	11	7
51	173	—	$13^t$	11	—	—	$7^i$	—	73	—
53	13	$7^q$	53	17	—	29	11	—	7	89
57	109	11	—	$31^o$	97	7	47	—	193	13
59	7	—	—	—	$11^h$	191	41	$7^g$	19	—
63	—	103	113	13	$7^l$	139	89	67	79	$19^k$
69	17	19	—	$7^{k^2}$	—	199	—	—	11	—
71	$11^q$	23	—	53	127	7	$17^t$	—	$13^s$	29
77	71	83	13	19	7	31	—	17	—	11
81	271	$7^p$	17	103	$11^i$	—	59	—	$7^{2l}$	—
83	89	41	29	$7^p$	73	109	—	11	17	13
87	7	251	11	17	—	13	31	$7^{2o}$	23	37
89	31	—	$7^u$	13	53	$11^2$	$19^k$	—	—	$7^{h^2}$
93	$11^x$	29	23	—	$17^q$	—	$7^3$	19	—	—
99	—	31	73	—	193	$7^{2h}$	$13^n$	—	181	$11^2$

$\beta$	841	844	847	850	853	856	859	862	865	868
51	$19^p$	79	—	17	$7^z$	97	$23^n$	11	41	—
57	23	—	131	$7^l$	17	$11^g$	43	—	101	—
61	$7^f$	$13^w$	—	—	—	—	67	7	—	—
63	—	—	7	$11^{2i}$	—	17	$31^q$	—	107	7
67	17	—	$29^n$	257	19	—	7	281	13	$11^r$
69	73	$7^f$	103	97	—	—	$13^h$	—	$7^y$	—
73	41	17	13	241	59	7	149	$11^{2k}$	—	109
79	—	23	17	149	7	11	127	$19^2$	—	$13^o$
81	—	—	149	—	—	47	$7^v$	13	$11^h$	283
87	29	$13^u$	—	—	103	7	11	—	—	$17^i$
91	—	11	7	—	17	—	—	—	131	7
93	59	19	—	—	$7^f$	67	113	—	13	31
97	269	7	19	43	13	$17^v$	23	—	$7^z$	113
99	—	—	$11^g$	7	$23^q$	43	—	211	—	67

60

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	870	873	876	879	882	885	888	891	894	897
1	$19^2$	67	17	$11t$	193	$7q$	—	—	$13^2k$	271
7	167	11	$13k$	17	7	67	—	—	29	109
11	—	7	79	—	—	61	—	11	$7r$	283
13	—	—	—	$7i$	17	—	—	—	—	$13u$
17	$7m$	—	41	—	19	$11g$	—	$7l$	—	73
19	173	29	7	13	47	$17o$	—	—	$11^2$	$7^2$
23	17	—	—	11	—	—	7	—	223	$23q$
29	29	$11h$	—	23	83	7	13	19	37	53
31	7	23	—	—	$11g$	223	$211$	$7^2h$	—	61
37	—	—	$11m$	47	—	$29p$	$7^4$	—	17	19
41	—	167	—	$7h$	—	37	73	13	$11q$	43
43	$11o$	19	—	—	79	$7^2g$	—	97	—	17
47	61	13	$7i$	31	$17l$	—	$11o$	239	23	7
49	—	113	—	37	$7^2$	73	23	59	—	$11o$
53	263	7	$23n$	281	$11v$	17	—	—	$7g$	—
59	7	—	$11g$	—	—	$19s$	17	$7q$	—	—
61	$13n$	199	$7^2$	—	—	$11y$	—	163	137	7
67	83	$7^2$	29	$11^2$	61	31	—	$13i^3$	7	—
71	—	41	—	$13u$	103	7	181	23	$17i$	11
73	$7^2$	$11g^2$	73	—	41	23	—	7	131	107
77	19	$23l$	43	—	7	101	$31q$	$11^3$	—	17
79	$31r$	59	—	97	43	283	7	257	13	—
83	—	—	—	7	13	11	—	101	43	—
89	73	31	7	$11i$	—	—	103	—	109	$7B$
91	$17q$	281	—	—	7	—	11	79	—	13
97	251	$17r$	—	$7g$	$11k$	19	—	191	31	—

$\beta$	871	874	877	880	883	886	889	892	895	898
1	$7k$	71	—	—	—	41	19	7	—	89
3	—	—	$7fh$	—	227	251	—	—	$37o$	7
7	—	—	229	—	233	—	$7g$	37	$11x$	31
9	11	7	139	$17m$	13	—	67	—	$7i$	—
13	13	61	239	283	47	7	$11s$	—	—	$19l$
19	—	$19p$	—	—	$7fm$	23	—	13	—	—
21	—	—	—	$23p$	—	$13h$	7	11	—	—
27	151	—	37	$19o$	—	$7f$	17	—	—	43
31	$11z$	$17n$	$7y$	47	19	263	$113$	—	$13v$	$7o$
33	—	—	59	$11r$	7	61	13	$17l$	—	—
37	79	7	$13h$	—	—	151	—	—	7	11
39	13	11	—	7	—	137	$19m$	233	$17k$	—
43	$7s$	—	—	17	$23^2$	—	29	$7fi$	151	13
49	—	157	47	$13^2$	17	11	$7A$	31	149	—

## NUMERORUM.

61

$\gamma$	872	875	878	881	884	887	890	893	896	899
3	$29m$	$13r$	—	19	$7w$	$107$	—	—	—	$11^2$
9	37	—	$277$	$7o$	211	43	—	$11k$	$13t$	—
11	—	—	—	$17v$	—	$7il$	$13o$	$31p$	—	47
17	13	—	137	—	$7h$	79	—	—	11	—
21	—	7	53	11	29	—	—	179	$7^2m$	13
23	—	—	31	7	—	$17^2$	11	13	$19r$	—
27	$7h$	$11w$	71	13	—	83	$127$	$7^2$	—	19
29	19	13	7	—	11	—	17	—	47	$7l$
33	83	$17i$	—	31	191	89	$7^2k$	157	—	139
39	23	—	17	53	13	$7^2$	269	41	$11l$	—
41	$7f^2$	—	$13l$	19	59	—	—	7	17	53
47	43	—	107	181	241	—	7	47	157	$11gh$
51	—	29	59	$7^3$	$11^2h$	13	—	199	37	293
53	—	—	—	13	197	$7m$	$19p$	11	—	23
57	—	—	$7^2f$	199	53	$17k$	—	19	—	$7v$
59	71	—	103	23	7	11	$29n$	193	—	—
63	11	$7^2$	41	131	—	37	$13^2h$	—	7	—
69	$7^2g$	67	—	—	—	29	—	$7h$	—	11
71	197	$11i$	7	37	—	—	—	—	—	7
77	—	7	—	—	103	13	281	139	$7k$	—
81	—	13	—	109	23	$7f$	229	—	—	$17u$
83	$7n$	—	23	163	19	47	—	$7F$	$11m$	—
87	191	—	—	11	7	19	—	—	13	$29^2$
89	41	—	179	29	107	—	$7fg$	71	—	—
93	—	11	13	$7p$	—	—	$41^2$	—	257	31
99	—	251	$7l$	89	—	—	139	—	19	$7gk$

$\beta$	871	874	877	880	883	886	889	892	895	898
51	—	$7m^2$	—	191	53	—	—	149	$7f$	19
57	7	19	127	173	149	—	11	$7o$	$13y$	59
61	43	11	$19m$	107	$7g$	—	17	—	—	23
63	101	149	$13p$	83	$11l$	—	$7v$	23	—	73
67	67	47	—	$7k$	97	—	43	$17s$	—	—
69	61	23	$11x$	—	19	$7r$	—	—	43	$13m$
73	179	—	7	29	67	$13i$	193	—	$11h$	$7n$
79	—	7	61	—	—	71	11	73	$7u$	$17^2$
81	—	—	41	7	31	—	101	$19n$	29	11
87	—	89	7	59	$13^2$	131	$23r$	11	101	7
91	$13i$	—	$11k$	137	157	31	7	29	—	—
93	$17k$	$7l$	—	—	37	$11^2$	—	—	7	241
97	11	59	—	37	—	7	—	13	—	—
99	7	17	19	11	109	13	61	7	—	—



## 62

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	900	903	906	909	912	915	918	921	924	927
1	—	73	$7^2p$	—	11	37	—	31	—	$7ho$
7	—	$7^2i$	11	—	223	13	—	—	$7p$	—
11	—	13	$19^2$	—	197	$7h$	—	—	$11m$	83
13	$7^2f$	—	$31n$	229	53	—	—	7	—	$23l$
17	—	37	—	—	$7y$	$23^2$	$11h$	251	13	—
19	—	181	—	$23s$	19	71	$7g$	—	—	11
23	—	41	13	$7m$	11	19	—	17	29	—
29	197	59	$7f^2$	79	—	—	229	181	17	$7g$
31	—	103	—	—	7	$11r$	131	$13i$	—	47
37	179	13	233	$7f$	—	239	—	199	23	—
41	$7i$	61	—	211	23	—	—	7	97	11
43	127	$11p$	$7k$	199	—	31	29	—	$13^2$	7
47	53	167	—	—	13	43	7	11	193	163
49	17	7	$13i$	103	—	83	53	43	$7q$	137
53	—	—	269	19	—	$7fl$	31	—	59	—
59	—	—	—	11	7	13	97	157	—	$23n$
61	113	109	17	13	263	$19t$	$7f$	23	—	—
67	—	23	71	17	11	$7C$	—	37 $q$	—	—
71	—	—	7	—	107	—	$13n$	61	89	$7l$
73	—	—	11	29	$7gh$	—	—	—	19 $m$	113
77	$13^3$	7	—	—	97	—	79	—	$7f$	$19^2$
79	$11i$	—	—	$7o$	37	17	139	—	—	—
83	$7h$	19 $u$	29 $r$	37	—	—	11	$7g$	23	31 $o$
89	—	13 $h$	23	—	11 $p$	67	7	—	—	—
91	23	$7n$	89	19	—	—	43	11 $h^2$	$7w$	—
97	$7t$	—	—	—	—	$11^2$	13	7	17	71

$\beta$	901	904	907	910	913	916	919	922	925	928
1	11	—	13	17 $r$	7	139	29	137	233	—
3	13 $l$	—	—	11	—	47	$7i$	—	—	17 $r$
7	—	—	61	7	17 $o$	101	73	19 $k$	—	11 $^2g$
9	251	11	—	—	—	$7k$	—	13 $o$	79	—
13	97	23	7	13	127	$17^2$	107	11 $y$	71	7
19	227	7	83	—	53	11	17	—	7	101
21	—	19	257	7	29 $q$	—	—	—	11 $g$	—
27	—	31	$7g$	227	271	59	11 $t$	—	67	7 $z$
31	193	11	—	29 $p$	—	—	$7k$	149	17	—
33	173	7	41	—	11 $i^2$	43	149	—	7	13 $n$
37	23	—	31	59	149	$7gi$	89	—	37 $o$	17 $p$
39	$7x$	—	11 $w$	13 $q$	241	—	—	7	29	263
43	109	149	103	181	7	113	—	—	11 $q$	227
49	—	151	—	7	167	37	11 $g$	29	19	—

## NUMERORUM.

63

$\gamma$	902	905	908	911	914	917	920	923	926	929
3	—	$7^2$	—	$17^k$	$13^x$	—	—	$241$	7	61
9	$7^3$	29	71	31	$17^i$	293	—	7	11	53
11	$11^s$	—	7	179	—	—	101	—	37	$7g$
17	—	$7^u$	197	$13^p$	113	41	$19^l$	—	$7^B$	11
21	83	131	—	—	11	7	17	$19^p$	23	—
23	7	—	—	293	—	$37^2$	23	$7^{f^2}$	—	43
27	—	—	$11^k$	—	$7^n$	29	13	17	—	—
29	23	—	61	—	$13^2$	$11^m$	7	127	211	$19^u$
33	$11^g$	—	—	$7^q$	—	—	—	—	17	199
39	—	37	$7^i$	—	61	199	31	13	—	$7^f h$
41	$31^o$	11	—	—	7	13	—	107	—	—
47	—	—	—	$7^l$	19	23	83	—	—	41
51	7	$23^m$	47	—	109	$11^i$	—	$7^x$	13	—
53	17	83	7	—	—	—	$13^w$	—	11	$7^3$
57	43	137	$13^l$	11	—	—	7	—	—	—
59	$13^r$	$7^h$	43	—	—	89	11	19	$7^2 m$	—
63	—	11	—	—	—	7	43	—	19	13
69	19	$41^q$	89	13	$7^w$	163	23	—	—	31
71	—	13	$11^2$	$17^m$	$23^o$	—	$7^2$	71	—	239
77	$11^l$	53	19	73	17	$7^2$	—	—	13	109
81	—	239	7	19	$13^m$	—	$11^2$	—	—	$7^n$
83	137	—	13	—	$7^2$	17	—	—	—	$11^x$
87	$17^q$	7	—	67	11	263	71	—	7	—
89	—	157	97	$7^2$	191	19	17	$11^n$	59	$13^k$
93	7	$17^w$	11	—	—	$13^k$	$19^n$	$7^u$	—	—
99	11	—	17	—	—	41	$7^s$	—	—	113

$\beta$	901	904	907	910	913	916	919	922	925	928
51	17	29	151	83	13	7	—	—	—	$11^k$
57	89	$17^2$	47	$23^n$	$7^m$	151	—	11	—	—
61	29	7	$11^n$	41	103	71	—	$13^q$	$7^2$	—
63	—	61	$17^i$	7	211	$11^g$	41	257	151	—
67	$7^f$	13	139	19	—	31	—	$7^3$	—	—
69	37	—	7	$11^h$	—	$29^2$	—	—	—	7
73	—	—	43	61	—	—	$7^2$	53	13	11
79	31	173	13	—	$23^l$	$7^2$	$19^q$	11	43	131
81	$7^g$	—	23	—	—	17	59	7	—	293
87	—	41	—	79	—	277	$7^h$	$13^m$	$11^i$	29
91	—	17	163	$7^2 g^2$	59	—	67	41	53	19
93	$19^q$	13	—	71	—	7	11	$17^t$	—	—
97	—	$11^i$	$7^2 h$	—	—	47	—	—	$29^m$	$7^k$
99	—	—	$29^m$	—	$7^f$	107	197	23	$13^h$	—

64

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	930	933	936	939	942	945	948	951	954	957
1	—	13	—	—	—	$11^3$	$7^l$	—	—	—
7	17	—	—	11	—	$7^k$	$113$	—	$13^o$	—
11	$281$	23	$7^p$	—	13	29	—	—	73	$7f^2$
13	47	$11^h$	$13^i$	—	$7^p$	—	59	$227$	—	—
17	$191$	7	$179$	19	$71$	47	53	11	$7^p$	—
19	$167$	—	17	7	—	31	—	73	—	$13^n$
23	$7^A$	—	$251$	—	59	$11g$	—	$7^D$	37	—
29	41	—	—	11	—	—	$7^{ik}$	$251$	—	29
31	31	$7^u$	109	$29^o$	$17^k$	—	$11n$	—	7	—
37	7	—	—	—	$11g$	$17u$	—	7	19	—
41	$13^h$	31	29	—	7	—	—	89	—	19
43	$19^s$	$269$	11	37	73	—	$7^h$	—	—	67
47	—	$17^3$	37	7	79	—	—	$13^2$	11	—
49	$11^2$	$277$	71	—	$307$	$7g$	—	$17^l$	31	$23^2$
53	—	$13^p$	$7^h$	47	—	23	11	—	53	7
59	—	7	73	17	$11^{2i}$	—	29	43	$7g$	$31$
61	29	89	$229$	$7^m$	—	—	13	$11^o$	—	$17^p$
67	13	73	7	—	107	11	19	59	—	7
71	11	—	47	—	31	17	7	19	—	$13^r$
73	$163$	7	$283$	11	—	—	—	13	$7^k$	—
77	—	—	113	13	23	$7^s$	17	—	$307$	11
79	7	$11g$	23	—	29	$271$	79	7	—	$19^v$
83	—	—	—	—	7	—	$239$	$11^h$	—	—
89	—	47	19	$7^l$	13	11	—	—	$17^o$	—
91	$127$	61	13	$193$	—	7	31	—	11	—
97	—	59	43	—	$7^i$	—	11	23	$29^n$	13

$\beta$	931	934	937	940	943	946	949	952	955	958
1	$157$	$7^f$	—	$23^t$	181	$13^i$	43	$31^n$	$7^2$	—
3	—	$23^m$	—	$7g$	11	—	—	—	43	—
7	$7^q$	—	83	—	—	89	—	$7^{2l}$	—	$149$
9	17	29	$7^f$	—	—	37	$107$	19	$149$	7
13	—	109	31	41	37	—	$7^{2g}$	—	$11^i$	—
19	$13^{2i}$	—	—	149	$257$	$7^2$	11	—	23	—
21	$7^r$	103	$17^n$	$167$	—	—	23	$7^t$	59	$11^m$
27	23	—	19	17	—	$13^l$	$7^v$	$11^2$	—	79
31	—	13	11	$7^{2i}$	—	$173$	59	—	—	61
33	—	$233$	67	—	$17^m$	$7^f$	—	—	83	47
37	11	$223$	$7^2$	$271$	29	101	139	$131$	13	7
39	—	$41^p$	—	$11y$	7	$17^i$	$13u$	—	—	$239$
43	17	$7^2$	13	$157$	—	$31^p$	$19^2$	$23^o$	7	11
49	$7^2$	$17^k$	$241$	—	—	—	—	$7^f$	—	$13^w$

## NUMERORUM.

65

$\gamma$	93 <sup>2</sup>	935	938	94 <sup>1</sup>	944	947	950	953	95 <sup>6</sup>	959
3	11 $n$	—	19	139	67	7 $y$	—	13	—	29
9	83	13	—	—	7	—	—	191	67	11
11	17	11	—	—	19	53	7 <sup>3</sup>	—	23	—
17	31 <sup>2</sup>	17	23	—	263	7 <sup>2</sup>	13	—	—	—
21	73	41	7 $g$	—	—	11 $x$	—	199	—	7 $v$
23	13 $v$	—	17	61	7 <sup>2</sup> $o$	—	167	19 $l$	11	—
27	53	7 $m$	—	11 $p$	—	—	—	—	7 $i$	13 $q$
29	—	—	101	7 <sup>2</sup> $h$	89	43	11 $r$	13	—	—
33	7 $i$	11 <sup>2</sup>	103	13 <sup>2</sup>	—	61	29 <sup>2</sup>	7	—	23 $p$
39	—	89	107	23	—	211	7	—	59	197
41	—	7 <sup>2</sup> $k$	11 $i$	47	—	17	101	67	7 $g$	37
47	7 <sup>2</sup> $f$	139	13	31	—	—	17	7 $r$	101	—
51	—	17	—	—	7 $C$	41	11	97	—	229
53	—	—	127	—	29	19	7 $n$	17 $v$	41	11 <sup>2</sup> $g$
57	—	—	17	7	11 $m$	13 $n$	19	167	23	—
59	179	—	47	13	59	7	23	11	17 <sup>2</sup>	—
63	—	—	7 $f$ $k$	17 $l$	—	193	—	47	271	7
69	11 $t$	7	37 $p$	—	17	97	13 $v$	—	7 $x$	19
71	19	137	—	7 $f$	13 <sup>3</sup>	—	—	283	29	—
77	37	11 $q$	7	41	—	—	31	127	241	7
81	—	—	269	53	107	—	7 $h$ <sup>2</sup>	11 $g$ $k$	163	41
83	—	7 $l$	223	19	—	13 $k$	—	—	7	53
87	—	13 $k$	—	97	19	7 $f$	—	17 $m$	103	—
89	7	31	—	131	61	—	—	7	11	—
93	29	173	—	11	7	—	—	—	13 $h$	59
99	79	11 $u$	13 $m$	7	53	47	61	19	83	17

$\beta$	93 <sup>1</sup>	934	937	94 <sup>0</sup>	943	94 <sup>6</sup>	949	95 <sup>2</sup>	955	95 <sup>8</sup>
51	—	113	7 $s$	163	—	—	—	13 $h$	19 $q$	7
57	19	79 <sup>2</sup>	29 $r$	—	157	103	269	—	7 $f$ $h$	—
61	59	19	—	11 $h$	127	7	—	—	—	257
63	7	—	—	—	197	181	11 $z$	7 $m$	13	17
67	151	11 $l$	41	109	7 $g$ $h$	137	23	—	227	37
69	—	151	13	19	11 $k$	41	7	47	—	—
73	23	211	79	7 $z$	19	17	73	—	31	—
79	—	—	7	—	—	13	17 $n$	—	11	7
81	11 $p$	—	191	13	7 $A$	73	19	151	—	—
87	—	—	—	7	37	—	43 $q$	—	61	11 $k$
91	7	—	71	37	11	23 <sup>2</sup>	13	7	17	—
93	41	—	7	23	13 $r$	—	—	11	109	7 <sup>2</sup> $i$
97	13 $u$	—	11	73	—	281	7 $o$	233	—	17
99	—	7 $i$ <sup>2</sup>	97	—	—	11	—	157	7 <sup>2</sup>	41

## 66

## TAB. I. DIVISORES

$\alpha$	960	963	966	969	972	975	978	981	984	987
1	—	23 <sup>r</sup>	—	7 <sup>E</sup>	13	—	11 <sup>h</sup>	—	19	89
7	19 <sup>m</sup>	193	7 <sup>n</sup>	—	11	281	47	17 <sup>l</sup>	—	7 <sup>s</sup>
11	67	19 <sup>n</sup>	17	—	41	—	7 <sup>z</sup>	13	—	—
13	—	7	11	199	—	13 <sup>2</sup>	—	41	7 <sup>h</sup>	—
17	—	13 <sup>m</sup>	79	17	67	7	29	59	11 <sup>k</sup>	—
19	7 <sup>fl</sup>	61	53	19	191	113	23	7 <sup>D</sup>	—	17
23	131	—	23	103	7 <sup>hi</sup>	—	11	—	13 <sup>u</sup>	269
29	109	—	13	7 <sup>t</sup>	11	17	—	—	—	—
31	13 <sup>y</sup>	—	71	—	—	7	19 <sup>2</sup>	11 <sup>2</sup>	257	—
37	137	—	41	31 <sup>r</sup>	7 <sup>l</sup>	11	227	13	173	—
41	11	7	241	13	—	103	—	17 <sup>k</sup>	7 <sup>4</sup>	293
43	—	13	—	7 <sup>f</sup>	47	23	—	—	—	19
47	7	23 <sup>s</sup>	127	29	31	—	—	7 <sup>2</sup>	17	11 <sup>q</sup>
49	139	11 <sup>i</sup>	7	67	79	—	—	61	13	7
53	—	—	19	—	13	—	7 <sup>2</sup>	11	—	17 <sup>n</sup>
59	—	167	163	—	—	7 <sup>2f</sup>	—	103	—	61
61	7	173	—	47	19	—	—	7 <sup>n</sup>	11	13 <sup>v</sup>
67	17	29	—	13	23	43	7 <sup>fo</sup>	89	—	283
71	23	11	—	7 <sup>2</sup>	211	—	—	127	59	43
73	191	17	277	—	11 <sup>n</sup>	7 <sup>r</sup>	97	19	—	—
77	29	—	7 <sup>2</sup>	37	89	—	13	31	19 <sup>v</sup>	7 <sup>C</sup>
79	—	31	11 <sup>2h</sup>	—	7 <sup>g</sup>	—	—	—	—	—
83	13 <sup>i</sup>	7 <sup>3</sup>	109	293	—	—	—	47	7 <sup>f</sup>	173
89	7 <sup>2n</sup>	113	31	—	271	23	11 <sup>2</sup>	7 <sup>g2</sup>	149	223
91	307	41	7 <sup>i</sup>	23	17 <sup>s</sup>	13	53	149	—	7 <sup>f</sup>
97	—	7 <sup>q</sup>	—	—	149	17	223	11 <sup>x</sup>	7	31

$\beta$	961	964	967	970	973	976	979	982	985	988
1	17	—	11 <sup>s</sup>	—	—	7 <sup>w</sup>	47	283	13	—
3	7	149	—	—	—	11 <sup>i</sup>	13 <sup>h</sup>	7	137	29
7	11	17 <sup>r</sup>	13 <sup>p</sup>	—	7	—	19	—	—	—
9	13	229	97	11	31 <sup>p</sup>	—	7 <sup>v</sup>	17 <sup>r</sup>	23	—
13	223	67	17	7	23	—	179	—	29 <sup>p</sup>	11 <sup>g</sup>
19	277	—	7 <sup>o</sup>	13 <sup>h</sup>	307	31 <sup>q</sup>	—	11	—	7 <sup>i</sup>
21	19	13	311	—	7	41	181	—	83	17
27	97	211	197	7 <sup>y</sup>	—	233	—	—	11 <sup>g2</sup>	37
31	7 <sup>m</sup>	—	—	11	13	17	—	7	37	23
33	251	73	7 <sup>g</sup>	19	131	89	11 <sup>l</sup>	23	—	7 <sup>2</sup>
37	—	11 <sup>2</sup>	—	23	19 <sup>q</sup>	163	7 <sup>h</sup>	193	211	—
39	127	7 <sup>k</sup>	—	—	11	251	37	31	7 <sup>2</sup>	13
43	79	—	89	53	311	7 <sup>gl</sup>	—	17	—	97
49	—	43	—	107	7	—	41	19	11 <sup>h2</sup>	—

## NUMERORUM.

67

$\gamma$	962	965	968	971	974	977	980	983	986	989
3	17	11 $m$	7	—	257	41	23	197	151	7 $v$
9	23 $q$	7 $h$	131	19 <sup>2</sup>	13 $s$	199	—	37	7	—
11	—	103	11 $g$	7	29	—	—	17	31	—
17	11	—	7	—	61	19 $n$	—	—	17	7 $g$
21	—	263	—	17 $l$	37	13	7 $fi$	—	—	31
23	—	7	—	13 $m$	—	79	83	—	7 $w$	11 $k^2$
27	41	—	—	—	11 $h$	7 $k$	61	—	—	—
29	7 $s$	83	37	23 $o$	—	—	167	7 $f$	19 $l$	—
33	—	37	11	137	7 $m$	17	13	107	53	19 $o$
39	11 $g$	19	179	7	139	43	17 $w$	29	—	—
41	157	29	113	11	—	7	—	43	—	163
47	109	11 $u$	—	19	7	13 $w$	—	—	23	—
51	29	7 $g$	—	—	19 $k$	239	71	11	7 $h$	53
53	101	—	23	7	—	67	31	59	47	—
57	7	—	—	—	41	11	—	7	13	17
59	—	223	7 $B$	—	—	29	13 $i$	41	11	7 $u$
63	—	61	13	11 <sup>3</sup>	—	59	7	19 $m$	—	—
69	—	11	157	—	29	7	281	—	—	13 $k$
71	7 $h$	269	73	—	11	—	101	7 $gk$	79	19
77	43	13 $hi$	11	—	107	—	7	—	101	29
81	—	—	19	7	43	277	—	131	11	—
83	11	59	17 $o$	157	71	7 $t$	43	37	13	31 <sup>2</sup>
87	73	—	7	—	13	—	11 $n$	—	29 $o$	7 $x$
89	—	—	13 $l$	17	7 $i$	—	47	—	—	11
93	—	7	—	83	11	19	233	61	7 $k$	—
99	7	29	11 $k$	37 <sup>2</sup>	—	13	263	7	229	—

$\beta$	961	964	967	970	973	976	979	982	985	988
51	11	—	31	37 $p$	67	—	7 <sup>2</sup>	—	139	41
57	—	—	—	71	13	7 <sup>2</sup>	23	—	67	11 <sup>2</sup> $i$
61	13 <sup>2</sup>	—	7 $k$	31 <sup>2</sup>	11 $r$	61	—	97	—	7 $l$
63	23 $n$	19	—	29	7 <sup>2</sup>	127	163	11	—	109
67	—	7	11 $i$	113	—	101	—	13	7	—
69	17	—	—	7 <sup>3</sup>	—	11 $g$	313	—	241	—
73	7 $f$	13 $o$	29 $q$	—	—	—	—	7 $B$	—	—
79	—	—	—	193	—	19 $r$	7	23	13	11 $z$
81	—	7 <sup>2</sup> $f$	17	—	—	23 $m$	13	29	7	61
87	7 <sup>2</sup> $g$	—	—	17	—	—	—	7 $i$	311	—
91	43	47	151	79	7	11 $y$	29 $m$	227	19	13
93	29 $m$	—	43	151	17 <sup>2</sup>	211	7	13	11	—
97	19 $t$	—	—	7 $fg$	—	151	43 <sup>2</sup>	—	—	—
99	—	13 <sup>2</sup>	—	89	173	7 $h$	11 $s$	—	43	—

$\alpha$	990	993	996	999	1002	1005	1008	1011	1014	1017
1	7	199	103	—	97	—	—	$7fg$	31	—
7	181	13	—	—	—	11	7	—	23	$19r$
11	11	47	—	$7^2$	23	—	—	—	—	$17m$
13	—	19	$23t$	$11m$	—	$7y$	73	—	$13l$	37
17	—	—	$7^2i$	41	$13^2$	—	181	—	37	$7f$
19	83	11	$13x$	163	$7C$	—	41	—	—	—
23	—	$7^2$	—	—	$31r$	—	—	$11l$	7	—
29	$7^2p$	71	67	—	73	$11gi$	—	7	—	23
31	167	17	$7p$	13	113	229	59	23	11	7
37	97	$7k$	17	$37^2$	—	—	$11z$	19	$7p$	—
41	—	$11^2$	37	139	59	$7r$	13	—	$19^2$	—
43	7	41	—	17	$11g$	29	31	7	61	71
47	$13i$	—	251	89	7	—	—	41	229	—
49	37	—	11	127	17	—	7	—	—	—
53	—	73	227	$7E$	29	193	—	$13m$	$11k$	97
59	17	13	$7k$	19	107	—	$11r$	—	71	7
61	$23s$	67	—	—	7	227	$17^2$	—	241	$11^2l$
67	157	—	—	7	—	$19u$	13	$11h$	—	149
71	7	—	$11gh$	—	—	163	19	$7A$	29	—
73	13	43	$7l$	257	197	$11o$	149	—	$17q$	$7^2m$
77	11	—	263	17	149	43	7	$23r$	—	13
79	—	7	—	$11t$	—	23	281	$13p$	$7^2i$	17
83	—	$23l$	83	13	$17^2$	7	79	—	—	$11i$
89	—	19	—	—	7	$17t$	233	11	—	—
91	197	—	131	—	—	—	$7^2l$	47	$13n$	137
97	41	—	13	$19^2$	—	7	163	—	11	—

$\beta$	991	994	997	1000	1003	1006	1009	1012	1015	1018
1	113	—	7	11	19	29	$23o$	17	—	7
3	—	107	179	—	$7^2k$	37	11	—	—	$13o$
7	$23m$	$7f$	—	97	37	$13v$	—	—	$7h$	—
9	—	—	—	$7^2g$	$11^2$	—	$19q$	—	83	61
13	7	89	—	103	—	—	—	$7i$	—	$17r$
19	—	37	—	—	43	239	$7g$	127	$11^2$	29
21	11	$7^2$	—	29	13	—	43	—	7	$19k$
27	$7^3h$	19	31	23	41	47	—	7	—	11
31	—	—	$19l$	67	$7f$	103	—	$13^2$	—	79
33	—	17	—	167	—	13	7	11	—	—
37	—	13	11	$7m$	269	157	—	67	—	—
39	—	—	17	71	19	$7f$	193	29	59	—
43	11	277	7	—	—	19	—	137	$13w$	7
49	—	7	13	—	23	—	$29s$	103	$7z$	$11q$

## NUMERORUM.

69

$\gamma$	992	995	998	1001	1004	1007	1010	1013	1016	1019
3	$13^2$	19	$11p$	—	—	—	$7q$	$17s$	—	181
9	$11l$	151	—	—	$31o$	7	—	13	$17p$	101
11	7	191	151	$11i$	—	$13t$	83	$7o$	—	223
17	47	$11y$	—	53	—	$23l$	7	71	307	—
21	$313$	23	173	7	137	47	—	$11t$	13	—
23	—	—	—	59	233	7	$13i$	—	151	227
27	67	—	$7g$	223	29	11	—	19	—	7
29	$13h$	—	—	—	7	$263$	31	107	11	—
33	—	$7s$	—	11	67	—	71	—	7	13
39	7	11	—	13	47	$131$	$23^2$	$7m$	$37o$	—
41	—	$13^2i$	$7h$	239	$11k$	—	79	—	—	7
47	61	7	$11l$	$17p$	—	—	37	—	$7g$	97
51	—	—	31	—	13	$7n$	—	43	11	269
53	$7f$	113	13	—	$17i$	53	139	7	—	43
57	—	29	61	47	$7F$	19	11	79	59	—
59	—	—	—	37	—	17	7	—	277	$11gk$
63	17	—	37	$7o$	11	$13k$	—	—	—	—
69	53	17	$7f$	—	—	—	211	167	19	$7^2$
71	37	—	—	109	$7m$	11	53	$17u$	293	107
77	—	—	—	$7f$	$13s$	179	61	—	17	—
81	$7g$	—	—	$17v$	89	31	—	$7^2$	—	$11w$
83	101	$11^2$	$7i$	—	—	97	$271$	—	23	$7h$
87	43	53	59	19	$17k$	—	$7^2$	11g	61	—
89	—	$7o$	$23p$	—	$317$	13	—	53	$7w$	79
93	31	$13q$	191	—	—	$7^2f^2$	43	41	—	29
99	109	137	283	11	$7^3$	—	$17i$	—	13	—

$\beta$	991	994	997	1000	1003	1006	1009	1012	1015	1018
51	$13l$	11	23	7	17	$251$	157	$19w$	173	179
57	229	271	7	—	—	$17m$	—	13	41	7
61	$17i$	79	—	$13p$	—	11	7	109	—	37
63	53	$7g$	67	47	—	43	17	131	$7f$	—
67	131	17	—	$11^2$	167	$7w$	31	—	47	$23p$
69	$7m$	—	$19s$	—	29	—	$11u$	$7hk$	$13^2$	—
73	—	11	17	$19k$	$7g$	—	37	—	—	—
79	$41^2$	31	113	$7l^2$	—	83	$241$	—	157	—
81	—	53	$11q$	41	37	$7i$	—	—	—	$13h$
87	$11v$	—	—	13	7	107	—	—	$29m$	139
91	—	$7t$	73	101	—	17	11	199	$7k$	—
93	281	37	—	$7x$	—	—	23	—	19	$11s$
97	$7n$	—	23	199	11	101	$13h$	$7l$	283	$19m$
99	$19k$	$29q$	$7r$	31	13	—	—	11	—	7